

Rok/Year: 2025	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
--------------------------	--

Praha

Praha 1

Praha 1-n. Republiky		Kód/Code: AREP	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/C	
KMPL: AREPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: AREPD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Praha 2

Praha 2-Legerova (hot spot)		Kód/Code: ALEG	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ALEGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: ALEGD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: ALEG2		Typ/Type: Měření intenzity dopravy		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h
Dir1_L2_s	-, MSZ	1h	Dir1_L2_m	-, MSZ	1h
Dir1_L2_l	-, MSZ	1h	Dir1_L2_x	-, MSZ	1h
Dir1_L3_s	-, MSZ	1h	Dir1_L3_m	-, MSZ	1h
Dir1_L3_l	-, MSZ	1h	Dir1_L3_x	-, MSZ	1h

KMPL: ALEG9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Praha 2-Riegrovy sady Kód/Code: **ARIE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/NR**

KMPL: ARIEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: ARIEP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: ARIE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			

Praha 4

Praha 4-Chodov		Kód/Code: ACHO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: ACHOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h		
Praha 4-Libuš		Kód/Code: ALIB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: ALIBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: ALIBD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d		
KMPL: ALIBM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: ALIBP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: ALIBV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d		
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d		
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d		
ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d		
PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d	IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d		
NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	ACET	canister, GC-VOC	10min/4d		
SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d		
NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d		
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d		
ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d		
I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d		
BT13	canister, GC-VOC	10min/4d	STMB	canister, GC-VOC	10min/4d		
KMPL: ALIB0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		

Praha 5

Praha 5-Stodůlky Kód/Code: **ASTO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: ASTOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 5-Řeporyje Kód/Code: **ARER** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/RA**

KMPL: ARERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h

KMPL: ARERP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: ARER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Praha 6

Praha 6-Břevnov Kód/Code: **ABRE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: ABREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 6-Suchdol Kód/Code: **ASUC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Letiště Praha Kód/Code: **ALER** Vlastník/Owner: **Letiště Pr** Klasifikace/Class.: **T/S/C**

KMPL: ALERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 7

Praha 7-Holešovice Kód/Code: **AHOL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

KMPL: AHOLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

KMPL: AHOLD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Praha 8

Praha 8-Karlín		Kód/Code: AKAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/C	
KMPL: AKALA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 8-Kobylisy		Kód/Code: AKOB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: AKOBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 9

Praha 9-Vysočany		Kód/Code: AVYN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/CR	
KMPL: AVYNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Praha 10

Praha 10-Průmyslová		Kód/Code: APRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/IC	
KMPL: APRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 10-Vršovice		Kód/Code: AVRS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: AVRSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Praha 10-Šrobárova		Kód/Code: ASRO	Vlastník/Owner: ZÚÚstí/SZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: ASROA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: ASROM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	LVSauto1, GRV	1d	PM2,5	LVSauto1, GRV	1d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: ASROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, GC-MS	1d/3d

KMPL: ASRO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d			

KMPL: ASRO1 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM1 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d
Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d
As	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d
Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d			

KMPL: ASRO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d
Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d
As	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d
Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d			

Středočeský

Beroun

Beroun		Kód/Code: SBER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: SBERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Tobolka-Čertovy schody		Kód/Code: STCS	Vlastník/Owner: VČs	Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI	
KMPL: STCSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Kladno

Kladno-střed města		Kód/Code: SKLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: SKLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKLMD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Kladno-Švermov		Kód/Code: SKLS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RI	
KMPL: SKLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: SKLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Slaný Kód/Code: **SSLN** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/A**

KMPL: SSLN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Buštěhrad Kód/Code: **SBUS** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SBUSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SBUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kladno-Vrapice Kód/Code: **SKLC** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/I**

KMPL: SKLCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SKLC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Stehelčeves Kód/Code: **SSTE** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: SSTEM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			

KMPL: SSTE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kolín

Kolín SAZ Kód/Code: **SKOA** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SKOAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKOAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKOA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Kutná Hora

Kutná Hora-Orebitská Kód/Code: SKHO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SKHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Mělník

Neratovice Kód/Code: SNET Vlastník/Owner: Stř. kraj Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: SNETM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: SNETP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Kralupy nad Vltavou-sportoviště Kód/Code: SKRP Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL Klasifikace/Class.: I/U/RCI					
KMPL: SKRPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: SKRPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: SKRP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Mladá Boleslav

Mladá Boleslav Kód/Code: **SMBO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SMBOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: SMBOX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP_0	-, SMPS	5min	BC950	-, ATN	5min
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min

Nymburk

Rožďalovice-Ruská Kód/Code: **SROR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: SRORA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SRORP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Praha-východ

Čelákovice Kód/Code: **SCEX** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: SCEXM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Kostelec nad Černými lesy Kód/Code: **SKCL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RC**

KMPL: SKCLP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Ondřejov		Kód/Code: SONR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: SONRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
Škvorec		Kód/Code: SSKV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: SSKVM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Příbram					
Příbram-Březové Hory		Kód/Code: SPBR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: SPBRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Sedlčany		Kód/Code: SSDC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: SSDCP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: SSDC0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Jihočeský České Budějovice

Č. Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: CCBA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CCBA P Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: CCBA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
České Budějovice		Kód/Code: CCBD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: CCBDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: CCBDD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
Hojná Voda		Kód/Code: CHVO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CHVOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
Temelín		Kód/Code: CTEM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: CTEMM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: CTEMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		

KMPL: CTEM0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Čes. Budějovice-Třešň. Kód/Code: **CCBT** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CCBTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: CCBTP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: CCBT0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d

Písek

Písek-Tylova Kód/Code: **CPIT** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: CPITP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: CPIT0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Prachatice

Churáňov Kód/Code: **CCHU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: CCHUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: CCHUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d/6d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d
SNO3	-, IC	1d/6d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d/6d

Prachatice		Kód/Code: CPRA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: CPRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Strakonice

Kocelovice		Kód/Code: CKOC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: CKOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Strakonice-ZŠ Strakonice		Kód/Code: CSTR	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/U/R	
--------------------------	--	----------------	----------------------------	---------------------------	--

KMPL: CSTR		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: CSTRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: CSTR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	-, ICP-MS	14d	Mn	-, ICP-MS	14d
Ni	-, ICP-MS	14d	As	-, ICP-MS	14d
Cd	-, ICP-MS	14d	Pb	-, ICP-MS	14d

Tábor

Tábor		Kód/Code: CTAC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
-------	--	----------------	----------------------	----------------------------	--

KMPL: CTACA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Plzeňský Domažlice

Staňkov	Kód/Code: PSTA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
KMPL: PSTAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	
KMPL: PSTAP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d

Klatovy

Klatovy soud	Kód/Code: PKLS	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: T/U/R
KMPL: PKLSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5 -, OPEL 1h
PM10	-, OPEL	1h	WV -, U-SONIC 1h
WD	-, U-SONIC	1h	p -, APRESS 1h
h	-, CAP	1h	GLRD -, TDM 1h
T2m	-, PT100	1h	
KMPL: PKLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry HVSman30, GC-MS 1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF HVSman30, GC-MS 1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP HVSman30, GC-MS 1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA HVSman30, GC-MS 1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ HVSman30, GC-MS 1d/3d
KMPL: PKLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn LVSauto1, ICP-MS 14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As LVSauto1, ICP-MS 14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb LVSauto1, ICP-MS 14d

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka	Kód/Code: PPLV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/A
KMPL: PPLVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2 -, UVFL 10min
NO	-, CHLM	1h	NO2 -, CHLM 1h
NOx	-, CHLM	1h	O3 -, UVABS 1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10 -, RADIO 1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV -, U-SONIC 10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD -, U-SONIC 10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm -, U-SONIC 10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm -, U-SONIC 10min
h	-, CAP	1h	GLRD -, TDM 1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m -, PT100 1h

Plzeň-Lochoťín	Kód/Code: PPLL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: PPLLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	INDX	-, x	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h			

Plzeň-Slovany	Kód/Code: PPLX	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
---------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: PPLXA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h

KMPL: PPLXD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: PPLXG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	INDX	-, x	1h

KMPL: PPLXP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: PPLXX		Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
suma UFP_0	-, SMPS	5min	BC950	-, ATN	5min
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min

KMPL: PPLX0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Plzeň-Lochoťín		Kód/Code: PPLI		Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: PPLIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h		

Plzeň-Slovany		Kód/Code: PPLA		Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: PPLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h	T10m	-, PT100	1h		
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in	-, MSZ	1h		
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in	-, MSZ	1h		
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out	-, MSZ	1h		
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out	-, MSZ	1h		

KMPL: PPLAG		Typ/Type: Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h			
PM10	-, OPEL	1h						

Plzeň-střed		Kód/Code: PPLE		Vlastník/Owner: MPI		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: PPLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		

Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code: PKUJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI		
KMPL: PKUJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min			
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h			
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h			
PM10	-, RADIO	1h						

Tachov

Ostrov u Stříbra		Kód/Code: POST		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/R/RAI		
KMPL: POSTM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval			
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d						

KMPL: POSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Přímá Kód/Code: **PPRM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

KMPL: PPRMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

Karlovarský Cheb

Cheb		Kód/Code: KCHM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: KCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: KCHMD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVA		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: KKVA0		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: KKVA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Nejdek		Kód/Code: KNEJ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: KNEJP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: KNEJ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: UDCM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UDCMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Sněžník		Kód/Code: USNZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: USNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Valdek		Kód/Code: UVAL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Chomutov					
Chomutov		Kód/Code: UCHM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UCHMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Měděnec		Kód/Code: UMED	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI	
KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
Tušimice		Kód/Code: UTUS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI	
KMPL: UTUSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: UTUSD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: UTUSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
KMPL: UTUS9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	FID00172	-, OPEL	10min
FID00184	-, OPEL	10min	FID00198	-, OPEL	10min
FID00213	-, OPEL	10min	FID00229	-, OPEL	10min
FID00246	-, OPEL	10min	FID00264	-, OPEL	10min
FID00284	-, OPEL	10min	FID00305	-, OPEL	10min
FID00328	-, OPEL	10min	FID00352	-, OPEL	10min
FID00379	-, OPEL	10min	FID00407	-, OPEL	10min
FID00437	-, OPEL	10min	FID00470	-, OPEL	10min
FID00505	-, OPEL	10min	FID00543	-, OPEL	10min
FID00583	-, OPEL	10min	FID00627	-, OPEL	10min
FID00674	-, OPEL	10min	FID00724	-, OPEL	10min
FID00778	-, OPEL	10min	FID00836	-, OPEL	10min
FID00898	-, OPEL	10min	FID00965	-, OPEL	10min
FID01037	-, OPEL	10min	FID01198	-, OPEL	10min
FID01383	-, OPEL	10min	FID01486	-, OPEL	10min
FID01597	-, OPEL	10min	FID01717	-, OPEL	10min
FID01845	-, OPEL	10min	FID01982	-, OPEL	10min
FID02130	-, OPEL	10min	FID02289	-, OPEL	10min
FID02460	-, OPEL	10min	FID02643	-, OPEL	10min
FID02841	-, OPEL	10min	FID03053	-, OPEL	10min
FID03280	-, OPEL	10min	FID03525	-, OPEL	10min
FID03788	-, OPEL	10min	FID04071	-, OPEL	10min
FID04374	-, OPEL	10min	FID04701	-, OPEL	10min
FID05051	-, OPEL	10min	FID05833	-, OPEL	10min
FID06268	-, OPEL	10min	FID06736	-, OPEL	10min
FID07239	-, OPEL	10min	FID07779	-, OPEL	10min
FID08359	-, OPEL	10min	FID08983	-, OPEL	10min
FID09653	-, OPEL	10min	FID10373	-, OPEL	10min
FID11147	-, OPEL	10min	FID11979	-, OPEL	10min
FID12872	-, OPEL	10min	FID13833	-, OPEL	10min
FID14865	-, OPEL	10min	FID15974	-, OPEL	10min
FID17165	-, OPEL	10min			
Droužkovice Kód/Code: UDRO Vlastník/Owner: ORGREZ Klasifikace/Class.: I/R/A					
KMPL: UDROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h
Nová Víska u Domašína Kód/Code: UNVD Vlastník/Owner: ORGREZ Klasifikace/Class.: I/R/A					
KMPL: UNVDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Výsluní		Kód/Code: UVSL	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A	
KMPL: UVSLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Litoměřice

Doksany		Kód/Code: UDOK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI	
KMPL: UDOKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h

KMPL: UDOKM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: UDOK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Litoměřice		Kód/Code: ULTT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: ULTTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Štětí		Kód/Code: USTE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
-------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: USTE A		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
H2S	-, UVFL	1h	H2S	-, UVFL	10min
TRS	-, UVFL	1h	TRS	-, UVFL	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	RAIN	-, RAIN	10min
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Louny

Čeradice		Kód/Code: UCEC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
----------	--	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------	--

KMPL: UCECM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Most

Lom		Kód/Code: ULOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/IN-NCI	
KMPL: ULOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: ULOMX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
UFP_02	-, SMPS	5min	UFP_03	-, SMPS	5min		
UFP_04	-, SMPS	5min	UFP_05	-, SMPS	5min		
UFP_06	-, SMPS	5min	UFP_07	-, SMPS	5min		
UFP_08	-, SMPS	5min	suma UFP_0	-, SMPS	5min		
LDSA	-, x	5min	BC	-, ATN	5min		
Ttot10	-, CPC	5min					
KMPL: ULOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Most Kód/Code: UMOM Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R							
KMPL: UMOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: UMOMD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: UMOMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		

Rudolice v Horách	Kód/Code: URVH	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
-------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: URVHA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: URVHD		Typ/Type: Měření aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Blažim	Kód/Code: UBLZ	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
--------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: UBLZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Havraň	Kód/Code: UHVR	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
--------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: UHVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Milá	Kód/Code: UMLA	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: UMLAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Teplice

Krupka	Kód/Code: UKRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
--------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: UKRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Teplice	Kód/Code: UTPM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: UTPMA EUROAIRNET		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Kostomlaty pod Mileš.	Kód/Code: UKOS	Vlastník/Owner: ORGREZ	Klasifikace/Class.: I/R/A
-----------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: UKOSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov	Kód/Code: UULK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN
------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: UULKA EUROAIRNET	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: UULK0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Ústí n.L.-město	Kód/Code: UULM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
-----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: UULMA EUROAIRNET	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu,			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Hg0	-, AFS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: UULMD	Typ/Type: Měření aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: UULMX	Typ/Type: Měření ultrafine particles	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
UFP_02	-, SMPS	5min	UFP_03	-, SMPS	5min
UFP_04	-, SMPS	5min	UFP_05	-, SMPS	5min
UFP_06	-, SMPS	5min	UFP_07	-, SMPS	5min
UFP_08	-, SMPS	5min	suma UFP_0	-, SMPS	5min
LDSA	-, x	5min	BC950	-, ATN	5min
BC880	-, ATN	5min	BC660	-, ATN	5min
BC590	-, ATN	5min	BC520	-, ATN	5min
BC470	-, ATN	5min	BC370	-, ATN	5min

Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Kód/Code: UULD	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
---------------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: UULDA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: UULDD	Typ/Type: Měření aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: UULD2 Typ/Type: Měření intenzity dopravy Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h
Dir2_L1_s	-, MSZ	1h	Dir2_L1_m	-, MSZ	1h
Dir2_L1_l	-, MSZ	1h	Dir2_L1_x	-, MSZ	1h

KMPL: UULD9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ústí n.L.-Pasterova Kód/Code: **UUKT** Vlastník/Owner: **ZÚ Ústí nL** Klasifikace/Class.: **I/U/R**

KMPL: UUKTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	LVSman2.3, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	LVSman2.3, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: UUKTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: UUKT0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Liberecký Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code: LCLM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LCLMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Kamenický Šenov		Kód/Code: LKAS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: LKASP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: LJNM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LJNMM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LJNMO		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Jizerka		Kód/Code: LJIZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: LJIZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Souš		Kód/Code: LSOU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: LSOUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

KMPL: LSOU M		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LSOU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Tanvald-školka		Kód/Code: LTAS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: LTASM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

KMPL: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Liberec

Frýdlant		Kód/Code: LFRT	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
----------	--	----------------	----------------------	--	-------------------------------

KMPL: LFRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: LFRM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Horní Vítkov		Kód/Code: LHVI	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
--------------	--	----------------	----------------------	--	-------------------------------

KMPL: LHVIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	10min	PM10	-, OPEL	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T4m	-, PT100	1h

Liberec-Rochlice		Kód/Code: LLIL	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R
------------------	--	----------------	----------------------	--	---------------------------

KMPL: LLILA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: LLILD Typ/Type: Měření aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: LLILP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: LLILO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSAuto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Radimovice Kód/Code: **LRAD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

KMPL: LRADM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Uhelná Kód/Code: **LUHL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

KMPL: LUHLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	10min	PM10	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	10min	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T4m	-, PT100	1h			

KMPL: LUHL9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Semily

Jilemnice Kód/Code: **LJIL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RNI**

KMPL: LJILP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: LJILO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Královéhradecký Hradec Králové

Hradec Králové-Brněnská		Kód/Code: HHKB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: HHKBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		CO	-, IRABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
KMPL: HHKBD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: HHKBX Typ/Type: Měření ultrafine particles Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
suma UFP_0	-, SMPS	5min		BC950	-, ATN	5min	
Hradec Králové-observatoř		Kód/Code: HHKO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h					
Hradec Králové-Svobodné Dvory		Kód/Code: HHKD		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: HHKDM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d		PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	
Hr.Král.-Sukovy sady		Kód/Code: HHKS		Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		PM1	-, OPEL	1h	
PM2,5	-, OPEL	1h		PM10	-, OPEL	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	1h	
p	-, APRESS	1h		h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d		Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d		BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d		DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d		PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d		Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d		As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d		Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Jičín							
Jičín		Kód/Code: HJIC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d		PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	

Pardubický Chrudim

Svratouch		Kód/Code: ESVR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
KMPL: ESVRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h					
KMPL: ESVRM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
KMPL: ESVR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Hošťalovice		Kód/Code: EHST		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A	
KMPL: EHSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
T10m	-, PT100	1h					

Pardubice

Pardubice Dukla		Kód/Code: EPAU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: EPAUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: EPAUD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: EPAUM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
KMPL: EPAUP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: EPAU0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Pardubice-Rosice		Kód/Code: EPAO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RI	
KMPL: EPAOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: EPAOD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
Sezemice		Kód/Code: ESEZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: ESEZM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
Svitavy							
Moravská Třebová - Piaristická.		Kód/Code: EMTP		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: EMTPA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					
Ústí nad Orlicí							
Ústí n.Orl.- letiště		Kód/Code: EUOR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: EUORM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
KMPL: EUORP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d		

Vysočina

Pelhřimov

Košetice	Kód/Code: JKOS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG		
KMPL: JKOSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
KMPL: JKOSD Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: JKOSH Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
FI	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	FI	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PAHs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB28	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB52	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, GAW					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	LVSman1, IC	1d	SO2	LVSman1, IC	1d
SO4(2-)	LVSman1, IC	1d	SO4(2-)	LVSman1, IC	1d
Ca(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	K(+)	LVSauto2.3, IC	7d
Mg(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	Na(+)	LVSauto2.3, IC	7d
SNO3	LVSman1, IC	1d	SNO3	LVSman1, IC	1d
SNH4	LVSman1, SMA-BERTH	1d	SNH4	LVSman1, SMA-BERTH	1d
KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, Eol					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d	IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	ACET	canister, GC-VOC	10min/4d
SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d
ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d	MP23	canister, GC-VOC	10min/4d
I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
BT13	canister, GC-VOC	10min/4d	STMB	canister, GC-VOC	10min/4d
KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	LVSauto1, HD_FID	1d/2d	EC	LVSman1, HD_FID	irr/irr
OC	LVSauto1, HD_FID	1d/2d	OC	LVSman1, HD_FID	irr/irr
KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS1 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM1 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Křešín u Pacova Kód/Code: JKRE Vlastník/Owner: ÚVGZ AV ČR Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG					
KMPL: JKREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EMEP, GMOS, ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3_230m	-, UVABS	1h	O3_8m	-, UVABS	1h
O3_50m	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
BC	-, ATN	1min			
KMPL: JKREZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: ACTRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	-, HD_NDIR	4h	OC	-, HD_NDIR	4h
Pelhřimov Kód/Code: JPEM Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava Klasifikace/Class.: B/S/R					
KMPL: JPEMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: JPEMP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: JPEM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihlava

Kostelní Myslová Kód/Code: JKMY Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
KMPL: JKMYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			
Třešť Kód/Code: JTST Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: JTSTP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
Jihlava-Znojenská Kód/Code: JJIZ Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava Klasifikace/Class.: T/U/R					
KMPL: JJIZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: JJIZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BKF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JJIZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Třebíč

Třebíč Kód/Code: JTRE Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/RN					
KMPL: JTREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min

Žďár nad Sázavou

Křižanov Kód/Code: JKRI Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI					
KMPL: JKRI Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Žďár nad Sázavou Kód/Code: JZNZ Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava Klasifikace/Class.: B/U/RC					
KMPL: JZNZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: JZNZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BKF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: JZNZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Jihomoravský Blansko

Blansko-Sloupečník		Kód/Code: BBLS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RN	
KMPL: BBLSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Brno-město

Brno-Dětská nemocnice		Kód/Code: BBDN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: BBDNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: BBDND Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Brno-Kroftova		Kód/Code: BBNF	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNFM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Brno-Líšeň		Kód/Code: BBNI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Brno-Soběšice		Kód/Code: BBNE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
---------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNEM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Brno-Tuřany		Kód/Code: BBNY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R	
-------------	--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------	--

KMPL: BBNYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Brno-Úvoz (hot spot)		Kód/Code: BBNV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: BBNVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: BBNVD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: BBNV9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Brno-Arboretum		Kód/Code: BBMA	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: B/U/RN	
----------------	--	-----------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--

KMPL: BBMAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Komárov	Kód/Code: BBOM	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/R
--------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Lány	Kód/Code: BBML	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: B/S/RN
-----------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------------------

KMPL: BBMLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Brno-Svatoplukova	Kód/Code: BBMS	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Brno-Trnkova	Kód/Code: BBTR	Vlastník/Owner: SMBрно	Klasifikace/Class.: B/S/R
--------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------

KMPL: BBTRM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/6d			

KMPL: BBTRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BcF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
CPP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	5MC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DIP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	DeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DiP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	DhP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Brno-venkov

Mokrá	Kód/Code: BMOK	Vlastník/Owner: Českomorav	Klasifikace/Class.: B/R/R-NCI
-------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

KMPL: BMOKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

Sivice	Kód/Code: BMOG	Vlastník/Owner: Českomorav	Klasifikace/Class.: B/R/I-NCI
--------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

KMPL: BMOCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

Kuřim	Kód/Code: BKUR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: BKURA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BKURD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Břeclav

Mikulov-Sedlec	Kód/Code: BMIS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-REG
----------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

KMPL: BMISA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BMISD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: BMISP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Hodonín

Hodonín		Kód/Code: BHOD	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: BHODA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: BHODP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBaH	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: BHOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Vyškov

Vyškov		Kód/Code: BVYS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RA	
KMPL: BVYSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Znojmo

Kuchařovice		Kód/Code: BKUC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
KMPL: BKUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	SO2	-, UVFL	1h
SO2	-, UVFL	10min	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, HAIR	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: BKUCD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
KMPL: BKUCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d			
KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Znojmo Kód/Code: BZNO Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/RN					
KMPL: BZNOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Olomoucký Prostějov

Prostějov		Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MPSTA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Jeseník

Jeseník-lázně		Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: MJESA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Olomouc

Olomouc-Hejčín		Kód/Code: MOLJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: MOLJD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Velká Bystřice		Kód/Code: MVBY	Vlastník/Owner: MÚVB	Klasifikace/Class.: T/U/RI	
KMPL: MVBYA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MVBYB		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d			

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: MOLSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MOLSP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: MOLSO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Přerov

Bělotín Kód/Code: MBEL Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
---	--	--	--	--	--

KMPL: MBELA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Přerov Kód/Code: MPRR Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/CR					
---	--	--	--	--	--

KMPL: MPRRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Hranice Kód/Code: MPRR Vlastník/Owner: MHRA Klasifikace/Class.: B/U/RC					
--	--	--	--	--	--

KMPL: MPHRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h			

Šumperk

Bludov-hřiště Kód/Code: MBLH Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/ARN-NCI					
---	--	--	--	--	--

KMPL: MBLHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: MBLH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Nový Malín Kód/Code: MNMA Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI					
--	--	--	--	--	--

KMPL: MNMAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Šumperk, ZŠ Vrchlického Kód/Code: **MSMS** Vlastník/Owner: **MŠUM** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: MSMSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

Loštice Kód/Code: **MLOS** Vlastník/Owner: **OLOŠ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: MLOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Zlínský Kroměříž

Těšnovice		Kód/Code: ZTNV	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
KMPL: ZTNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: ZTNVP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Uherské Hradiště

Uherské Hradiště		Kód/Code: ZUHR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC	
KMPL: ZUHRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

Zlín

Brumov-Bylnice		Kód/Code: ZBRB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZBRBP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: ZBRB0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Štítná n.Vláří		Kód/Code: ZSNV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: ZSNVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
O3	-, UVABS	1h	RAD_A	-, RAD	1h		
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h		
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h		
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, HAIR	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					
Zlín		Kód/Code: ZZLN		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZZLNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: ZZLND		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: ZZLNP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d		
KMPL: ZZLN0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					
Otrokovice-město		Kód/Code: ZOTM		Vlastník/Owner: MOTRO		Klasifikace/Class.: T/U/RIC	
KMPL: ZOTMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h		

Zlín-ZŠ Kvítkova		Kód/Code: ZZS		Vlastník/Owner: MZLI		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZZSZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h		
T2m	-, PT100	1h					
Vsetín							
Valašské Meziříčí		Kód/Code: ZVMZ		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: ZVMZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
KMPL: ZVMZD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: ZVMZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
Vsetín-hvězdárna		Kód/Code: ZVSH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: ZVSHM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					
Rožnov pod Radhoštěm		Kód/Code: ZROZ		Vlastník/Owner: MÚRO		Klasifikace/Class.: T/U/RI	
KMPL: ZROZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: ZROZP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d					

Moravskoslezský

Bruntál

Bruntál-škola		Kód/Code: TBRB		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
KMPL: TBRSM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
KMPL: TBRSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
Horní Benešov-škola Kód/Code: THBS Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/NR-NCI							
KMPL: THBSP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
Malá Morávka Kód/Code: TMMO Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: B/R/RN-NCI							
KMPL: TMMOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, OPEL	1h		
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h		
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h		
T2m	-, PT100	1h					
KMPL: TMMOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TMMO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Vrbno pod Pradědem Kód/Code: TVPP Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: B/U/RC							
KMPL: TVPPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVPPP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d					
KMPL: TVPP0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Zátor Kód/Code: TZAT Vlastník/Owner: ZÚ, MSK Klasifikace/Class.: B/R/RA-NCI							
KMPL: TZATA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
WD	-, OPEL	1h					

Zátor MŠ		Kód/Code: TZAR		Vlastník/Owner: ZÚ, MSK		Klasifikace/Class.: B/R/RA-NCI	
KMPL: TZARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h		
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h		
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TZARP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d					
KMPL: TZAR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d		

Frýdek-Místek

Bílý Kříž		Kód/Code: TBKR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TBKRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TBKR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Frýdek-Místek		Kód/Code: TFMI		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: TFMIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Lysá hora		Kód/Code: TLHO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: TLHOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
Ostravice-golf		Kód/Code: TOSG		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG	
KMPL: TOSGM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		

Písečná		Kód/Code: TPIS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
KMPL: TPISM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM10		LVSauto2.3, GRV	1d				
Třinec-Kosmos		Kód/Code: TTRO		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RI	
KMPL: TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
O3		-, UVABS	1h	PM2,5		-, RADIO	1h
PM10		-, RADIO	1h	WV		-, U-SONIC	1h
WV		-, U-SONIC	10min	WD		-, U-SONIC	1h
WD		-, U-SONIC	10min	WVm		-, U-SONIC	1h
WVm		-, U-SONIC	10min	WDm		-, U-SONIC	1h
WDm		-, U-SONIC	10min	h		-, CAP	1h
T2m		-, PT100	1h				
KMPL: TTROD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
BZN		AS1manFil, GC-FID	14d				
Nošovice		Kód/Code: TNSV		Vlastník/Owner: ONOS		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: TNSVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
NO		-, CHLM	1h	NO2		-, CHLM	1h
NOx		-, CHLM	1h	PM2,5		-, OPEL	1h
PM10		-, OPEL	1h	WV		-, U-SONIC	1h
WD		-, U-SONIC	1h	p		-, APRESS	1h
T		-, PT100	1h	h		-, CAP	1h
Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK		Vlastník/Owner: SMTř.		Klasifikace/Class.: B/S/RNI	
KMPL: TTRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:							
Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		MO/MS, MA/MM	Interval
PM1		-, OPEL	1h	PM2,5		-, OPEL	1h
PM10		-, OPEL	1h	WV		-, ELMAG	1h
WV		-, ELMAG	10min	WD		-, ELMAG	1h
WD		-, ELMAG	10min	WVm		-, ELMAG	1h
WVm		-, ELMAG	10min	WDm		-, ELMAG	1h
WDm		-, ELMAG	10min	h		-, CAP	1h
T2m		-, PT100	1h				

KMPL: TTRK9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Karviná

Český Těšín		Kód/Code: TCTN	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RI
KMPL: TCTNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TCTNP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
KMPL: TCTN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Havířov		Kód/Code: THAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
T2m	-, PT100	1h					
Karviná		Kód/Code: TKAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TKARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
T2m	-, PT100	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	1h					
Rychvald		Kód/Code: TRYC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TRYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Věřňovice-Dolní Lutyně		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: TVERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVERD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: TVERP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
Bohumín-Starý Bohumín		Kód/Code: TBSB		Vlastník/Owner: ČHMÚ,MSK		Klasifikace/Class.: B/S/NRA	
KMPL: TBSBM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/6d					

KMPL: TBSBP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Petřvald-Školní Kód/Code: **TPSK** Vlastník/Owner: **ČHMÚ,MSK** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: TPSKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/6d			

KMPL: TPSKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Havířov ZÚ Kód/Code: **THAO** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMHa** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: THAOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, TEOM	1h			

Karviná ZÚ Kód/Code: **TKAO** Vlastník/Owner: **ZÚ-Ostrava** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: TKAOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TKAOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	DBahA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d

KMPL: TKA00 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Nový Jičín

Studénka Kód/Code: **TSTD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

KMPL: TSTDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TSTDP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d

Opava

Červená hora	Kód/Code: TCER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
--------------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: TCERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TCER0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Opava-Kateřinky	Kód/Code: TOVK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
-----------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: TOVKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOVKD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOVKP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

Ostrava-město

Ostrava-Českoobrátská (hot spot)	Kód/Code: TOCB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/CR
----------------------------------	----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOCBD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOCB2 Typ/Type: Měření intenzity dopravy Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Dir1_L1_s	-, MSZ	1h	Dir1_L1_m	-, MSZ	1h
Dir1_L1_l	-, MSZ	1h	Dir1_L1_x	-, MSZ	1h
Dir2_L1_s	-, MSZ	1h	Dir2_L1_m	-, MSZ	1h
Dir2_L1_l	-, MSZ	1h	Dir2_L1_x	-, MSZ	1h
Dir2_L2_s	-, MSZ	1h	Dir2_L2_m	-, MSZ	1h
Dir2_L2_l	-, MSZ	1h	Dir2_L2_x	-, MSZ	1h

KMPL: TOCB9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ostrava-Fifejdy Kód/Code: **TOFF** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOFFA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOFFD Typ/Type: Měření aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

Ostrava-Poruba ČHMÚ	Kód/Code: TOPO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
---------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: TOPOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

KMPL: TOPOD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOPOM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d

KMPL: TOPOP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

KMPL: TOPO5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d

Ostrava-Přívoz	Kód/Code: TOPR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: I/U/IR
----------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

KMPL: TOPRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h
TLN	-, GC-PID	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOPRD		Typ/Type: Měření aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOPRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
RET	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d

KMPL: TOPR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

Ostrava-Zábřeh Kód/Code: **TOZR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

KMPL: TOZRA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	

Ostrava - Krásné Pole Kód/Code: **TOKL** Vlastník/Owner: **ZÚ, MSK** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOKLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h	

KMPL: TOKLP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	Chry	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BbF	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	BjF	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BkF	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	BeP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BaP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	I123cdP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
DBahA	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	BghiPRL	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	

KMPL: TOKL5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d				

Ostrava-Hrabůvka Kód/Code: **TOHA** Vlastník/Owner: **ZÚ, MSK** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: TOHAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h	

KMPL: TOHAP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	Chry	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BbF	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	BjF	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BkF	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	BeP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
BaP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	I123cdP	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	
DBahA	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	BghiPRL	LVSman2.3, HPLC	1d/6d	

KMPL: TOHA5		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d				

Ostrava-Nová Ves-areál OVak Kód/Code: **TONV** Vlastník/Owner: **ZÚ, MSK** Klasifikace/Class.: **T/U/IAN**

KMPL: TONVA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h				

KMPL: TONVP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC	1d/6d
KMPL: TONV5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d			
Ostrava-Hrušov Kód/Code: TOHU Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva Klasifikace/Class.: I/S/C					
KMPL: TOHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOHUP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: TOHUV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/3d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/3d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/3d			
Ostrava-Mariánské Hory Kód/Code: TOMH Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva Klasifikace/Class.: B/U/RN					
KMPL: TOMHK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TOMHP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: TOMHV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			
KMPL: TOMH0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Ostrava-Poruba DD	Kód/Code: TOPD	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: TOPDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOPDP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

Ostrava-Radvanice OZO	Kód/Code: TORO	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: B/S/R
-----------------------	-----------------------	----------------------------------	----------------------------------

KMPL: TOROK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOROP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	BaP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
I123cdP	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	DBahA	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d
BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	LVSauto2.3, HPLC	1d/3d

KMPL: TOROV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORO0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

Ostrava-Radvanice ZÚ	Kód/Code: TORE	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: I/S/IR
----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: TOREK		Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOREP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

KMPL: TOREV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Plzeňský Plzeň-město

Plzeň - mobil Kód/Code: PPMO Vlastník/Owner: MPI Klasifikace/Class.: -/-					
--	--	--	--	--	--

KMPL: PPMOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h			

Opolský Kedzierzynsko-Kozielskie

Kedzierzyn-Kozle Kód/Code: QKEK Vlastník/Owner: GIOS Klasifikace/Class.: B/U/RCI					
--	--	--	--	--	--

KMPL: QKEKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Opole miasto

Opole-aut5 Kód/Code: QOPL Vlastník/Owner: GIOS Klasifikace/Class.: B/U/-					
--	--	--	--	--	--

KMPL: QOPLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

Opole-man4 Kód/Code: QOPE Vlastník/Owner: GIOS Klasifikace/Class.: B/U/-					
--	--	--	--	--	--

KMPL: QOPEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Krapowicki

Zdzieszowice Kód/Code: QZDZ Vlastník/Owner: GIOS Klasifikace/Class.: B/U/RCI					
--	--	--	--	--	--

KMPL: QZDZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Opolski

Olesno Kód/Code: QOLE Vlastník/Owner: GIOS Klasifikace/Class.: B/U/-					
--	--	--	--	--	--

KMPL: QOLEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Malopolský Tarnovskí

Zakopane		Kód/Code: YZAK		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: YZAKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Kraków miasto

Krakow		Kód/Code: YKRA		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YKRAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		
BZN	-, GC-FID	1h					

Chrzanowski

Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyńkiej		Kód/Code: YSBN		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: YSBNA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	-, RADIO	1h					

Trzebinia		Kód/Code: YTRZ		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTRZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Tarnów miasto

Tarnow		Kód/Code: YTAR		Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/RCI	
KMPL: YTARA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h		

Dolnoslezský Kłodzski

Nowa Ruda-Jeziorna		Kód/Code: VNRJ	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VNRJA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Zgorzelecki

Działoszyn2		Kód/Code: VDZO	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: I/R/-	
KMPL: VDZOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

Jasna Góra		Kód/Code: VJAG	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: I/R/-	
KMPL: VJAGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, ELMAG	1h	WD	-, OPEL	1h
T	-, PT100	1h	h	-, CAP	1h

Zgorzelec-Bohaterów Getta		Kód/Code: VZBG	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VZBGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	-, GC-PID	1h			

Walbrzyski

Walbrzych-Wysockiego		Kód/Code: VWWY	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VWWYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Jeleniogorski

Jelenia Góra-Ogińskiego		Kód/Code: VJEG	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VJEGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Sniezka		Kód/Code: VSNI	Vlastník/Owner: Inst of Me	Klasifikace/Class.: B/R/-	
KMPL: VSNIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code: VDZR	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC	
KMPL: VDZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Bolesławiecki

Kłodzko-Szkolna		Kód/Code: VKLD	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-	
KMPL: VKLDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Olawa-Zolnierzyak			Kód/Code: VOLZ	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VOLZA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h	
Osieczów			Kód/Code: VOSI	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: VOSIA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
O3	-, UVABS	1h				
Wroclaw-Bartnicza			Kód/Code: VWRA	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/S/-
KMPL: VWRAA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
O3	-, UVABS	1h				
Wroclaw-Korzeniowskiego			Kód/Code: VWRO	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: VWROA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h	
Wroclaw-Wisniowa			Kód/Code: VWRI	Vlastník/Owner: GIOS		Klasifikace/Class.: T/U/-
KMPL: VWRIA			Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	

Slezský Cieszyński

Ustron	Kód/Code: WUST	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/S/RC
KMPL: WUSTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
O3	-, UVABS	1h	PM10

Zabrze miasto

Zabrze	Kód/Code: WZAB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WZABA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	

Czestochowski

Złoty Potok	Kód/Code: WZLP	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: WZLPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
O3	-, UVABS	1h	PM2,5
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Katowicki

Lubliniec, ul. ks. Szymaly	Kód/Code: WLUB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WLUBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	PM10
BZN	-, GC-FID	1h	

Zory, Os. Gen. Wladyslawa Sikorskiego	Kód/Code: WZOR	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/-
KMPL: WZORA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	CO

Wodzislaw miasto

Wodzislaw	Kód/Code: WWOZ	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WWOZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	

Zywiecki

Zywiec	Kód/Code: WZYW	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RC
KMPL: WZYWA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Rybnik miasto

Rybnik	Kód/Code: WRYB	Vlastník/Owner: GIOS	Klasifikace/Class.: B/U/RCI
KMPL: WRYBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO
NO2	-, CHLM	1h	NOx
CO	-, IRABS	1h	O3
PM10	-, RADIO	1h	BZN

Bielsko-Biała miasto

Bielsko Biała Kód/Code: **WBIB** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

KMPL: WBIBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Bielsko-Biała, ul. Partyzantów Kód/Code: **WBBI** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **T/U/-**

KMPL: WBBI		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h

Częstochowa miasto

Częstochowa - Armii Krajowej Kód/Code: **WCZA** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

KMPL: WCZAA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Częstochowa - Baczyrskiego Kód/Code: **WCZB** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WCZBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Dąbrowa Górnicza miasto

Dąbrowa Górnicza Kód/Code: **WDAG** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WDAGA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

Gliwice miasto

Gliwice Kód/Code: **WGLI** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WGLIA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h

Katowice miasto

Katowice Kód/Code: **WKAT** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **B/U/RCI**

KMPL: WKATA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Katowice, ul. Plebiscytowa/A4 Kód/Code: **WKTW** Vlastník/Owner: **GIOS** Klasifikace/Class.: **T/U/-**

KMPL: WKTWA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

