

Tab. 1 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří znečištění ovzduší v České republice, 2014

Zóna / aglomerace	ČEZ	ČHMÚ	KMon	P+Š	SV	ZÚ	Celkem
Aglomerace Brno		6	5			1	12
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frydek-Místek	2	14	1		6	1	24
Aglomerace Praha		13				3	16
Zóna Jihovýchod		10		1		4	15
Zóna Jihozápad		12	5			4	21
Zóna Moravskoslezsko		3			3		6
Zóna Severovýchod	1	22			1	3	27
Zóna Severozápad	9	22		1		4	36
Zóna Střední Čechy		9		2		4	15
Zóna Střední Morava		11	3			1	15
Celkem	12	122	14	4	10	25	187

Vysvětlivky:

ZÚ Zdravotní ústav [SZÚ (1), ZÚ Ústí n.L.(16),ZÚ Ostrava (7), HEL Cheb (1)]

P+S průmysl [ČESRAF (1), Vápenka Čertovy schody, a.s. (1)] + školství [SŠZE Žatec(1), Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. (1)]

KMon komunální monitoring [Město Třinec (1), Město Plzeň (5), Město Šumperk (1), Město Zlín (1), Statutární město Brno (5), Město Otrokovice (1)]

SV spoluvlastníci - ČHMÚ+Moravskoslezský kraj (3), ČHMÚ+Statutární město Pardubice (1), ZÚ+Statutární město Ostrava (3), ZÚ+Moravskoslezský kraj (3)

Tab. 2 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří základní znečišťující látky, AMS, Česká republika 2014

Zóna / aglomerace	PM ₁₀		NO ₂ , NO, NO _x		SO ₂		O ₃		CO		BTX	
	ČHMÚ	O1	ČHMÚ	O2	ČHMÚ	O3	ČHMÚ	O4	ČHMÚ	O5	ČHMÚ	O6
Aglomerace Brno	2	5	3	5	1	1	2	2	1	2		
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek	9	7	8	8	6	7	4	4	2	3	3	1
Aglomerace Praha	14		12		3		6		2		1	
Zóna Jihovýchod	5	3	4		3		5		2		1	
Zóna Jihozápad	3	9	5	8	4	7	7	5	1	5		
Zóna Moravskoslezsko	2	2	3	2	1	2	3	2		2		
Zóna Severovýchod	7	2	4	3	3	3	8	1	1	1	2	1
Zóna Severozápad	15	6	11	10	13	9	11	1	1		2	
Zóna Střední Čechy	5	1	5	2	1	1	3	1	1	1		1
Zóna Střední Morava	6	2	4	3	3	2	4	2	1	1		
Celkem	68	37	59	41	38	32	53	18	12	15	9	3
Celkem	105		100		70		71		27		12	

Vysvětlivky:

- O1 ostatní: Město Plzeň, Statutární město Brno, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, ČEZ, ZÚ Ústí n.L., ZÚ Ostrava, ZÚ+Statutární město Ostrava, Město Třinec, SŠZE Žatec, ZÚ+Moravskoslezský kraj, Město Otrokovice
- O2 ostatní: Česká rafinářská a.s., ČEZ, ZÚ Ústí n.L., Město Plzeň, Statutární město Brno, Město Třinec, ZÚ+Statutární město Ostrava, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Šumperk, Město Zlín, ČHMÚ+Statutární město Pardubice, Vápenka Čertovy schody a.s, SŠZE Žatec, ZÚ+Moravskoslezský kraj, Město Otrokovice
- O3 ostatní: ZÚ Ústí n.L., Česká rafinářská a.s., ČEZ, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Plzeň, Město Zlín, Město Šumperk, Statutární město Brno, ČHMÚ+Statutární město Pardubice, ZÚ+Statutární město Ostrava, ZÚ+Moravskoslezský kraj
- O4 ostatní: ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Plzeň, Město Šumperk, Město Zlín, Statutární město Brno, SŠZE Žatec, ČHMÚ+Statutární město Pardubice, ZÚ Ústí n.L., ZÚ+Statutární město Ostrava, Vápenka Čertovy schody a.s, ZÚ+Moravskoslezský kraj
- O5 ostatní: Město Plzeň, Statutární město Brno, Vápenka Čertovy schody a.s, ZÚ Ústí n.L., ZÚ+Statutární město Ostrava, ZÚ+Moravskoslezský kraj, Město Otrokovice
- O6 ostatní: Česká rafinářská a.s., Město Třinec, ČHMÚ+Statutární město Pardubice

BTX Zahrnuje měření aromatických uhlovodíků:
benzen, toluen, etylbenzen, o-xylen, m-xylen, p-xylen

Poznámka: Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výtčům omezen.

Tab. 3 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří další znečišťující látky a doprovodné veličiny, AIM Česká republika 2014

Zóna / aglomerace	PM _{2,5}		PM ₁	H ₂ S	NH ₃	Hg	NV		Meteo	
	ČHMÚ	O1	O2	O3	ČHMÚ	O4	ČHMÚ	O5	ČHMÚ	O6
Aglomerace Brno	1	3	3						1	5
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frydek-Místek	3	3		1					9	8
Aglomerace Praha	5								2	
Zóna Jihovýchod	4					1			3	
Zóna Jihozápad	2	5	5					1	4	4
Zóna Moravskoslezsko	1								2	2
Zóna Severovýchod	3				1				8	2
Zóna Severozápad	4	2			1		1		17	10
Zóna Střední Čechy	3	1							4	2
Zóna Střední Morava	2	1	1						7	1
Celkem	28	15	9	1	2	1	1	1	57	34
Celkem	43		9	1	2	1	2		91	

Vysvětlivky:

O1 ostatní: ČEZ, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Plzeň, Statutární město Brno, Vápenka Čertovy schody a.s., ZÚ+Statutární město Ostrava, Město Otrokovice

O2 ostatní: Město Plzeň, Statutární město Brno, Město Otrokovice

O3 ostatní: ZÚ+Statutární město Ostrava

O4 ostatní: Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

O5 ostatní: Město Plzeň

O6 ostatní: Česká rafinerská a.s., ČEZ, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Plzeň, Město Třinec, Statutární město Brno, ČHMÚ+Statutární město Pardubice, SŠZE Žatec, Vápenka Čertovy schody a.s., ZÚ Ústí n.L., ZÚ+Statutární město Ostrava, ZÚ+Moravskoslezský kraj, Město Otrokovice

NV Měření počtu vozidel

Meteo Měření meteorologických prvků:

T10m - teplota 10 m nad terénem, T2m - teplota 2 m nad terénem, h - relativní vlhkost vzduchu, p - atmosférický tlak, RAIN - srážkový úhrn, GLRD - sluneční záření, WV- rychlost větru, WD - směr větru, WVm - krátkodobé maximum rychlosti větru, Wdm - směr krátkodobého maxima větru.

Poznámka: Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výčtům omezen.

Tab. 4 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří základní znečišťující látky manuálními postupy v České republice, 2014

Zóna / aglomerace	NO ₂	PM ₁₀		TK		SO ₂		SPM	NO _x
	O1	ČHMÚ	O2	ČHMÚ	O3	ČHMÚ	O4	O5	O6
Aglomerace Brno		4	1	1	1				
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek	1	7	2	4	6				
Aglomerace Praha	3	1	3	1	3				
Zóna Jihovýchod		6	1	3	4	1			
Zóna Jihozápad		6		3	3	1			
Zóna Moravskoslezsko		1	1	1	2				
Zóna Severovýchod		15	1	7	3				
Zóna Severozápad	1	8	2	4	1		2	2	2
Zóna Střední Čechy		4	3	1	4				
Zóna Střední Morava		4	2	2	1				
Celkem	5	56	16	27	28	2	2	2	2
Celkem	5	72		55		4		2	2

Vysvětlivky:

O1 ostatní: ZÚ Ústí n.L., HEL Cheb, ZÚ Ostrava, SZÚ

O2 ostatní: SZÚ, ZÚ Ústí n.L., ZÚ Ostrava, HEL Cheb, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, Město Šumperk, Město Zlín

O3 ostatní: ZÚ Ústí n.L., ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ+Statutární město Ostrava, SZÚ, ZÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ Ostrava

O4 ostatní: ZÚ Ústí n.L.

O5 ostatní: ZÚ Ústí n.L.

O6 ostatní: ZÚ Ústí n.L.

TK Zahrnuje měření prvků:
As, Cd, Pb, Cr, Ni, Be, Mn, Fe, Cu, Zn, V, Se, Co.

Poznámka:

Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výčtům omezen.

pouze agreg. 24h údaje: SZÚ - CO: Praha - 1 měření;

ZÚ+Statutární město Ostrava - NO: aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek – 1 měření

Tab. 5 Přehled celkového počtu lokalit se speciálním měřením manuálními postupy podle vlastníka, Česká republika, 2014

Zóna / aglomerace	POPs		VOC		PM _{2,5}		SNO ₃ ⁻	SNH ₄ ⁺	Hg
	ČHMÚ	O1	ČHMÚ	O2	ČHMÚ	O3	SO ₄ ²⁻	O4	
Aglomerace Brno	1	1	2		1				
Aglomerace Ostrava/Karviná/Frýdek-Místek	3	6	2	5	3			2	
Aglomerace Praha	1	1	4		1	1			
Zóna Jihovýchod	3	1	2		2		1		
Zóna Jihozápad	2	1	2				1		
Zóna Moravskoslezsko		3	1	2				2	
Zóna Severovýchod	3	1	1		4				
Zóna Severozápad	4	1	3		5		1		
Zóna Střední Čechy	2		1		1				
Zóna Střední Morava	3		2		1				
Celkem	22	15	20	7	18	1	3	4	
Celkem	37		27		19		3	4	

Vysvětlivky:

O1 ostatní: ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, SZÚ, ZÚ Ústí n.L., ZÚ+Statutární město Ostrava, ZÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ Ostrava

O2 ostatní: ČHMÚ+Moravskoslezský kraj ; ZÚ+Statutární město Ostrava, ZÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ Ostrava

O3 ostatní: SZÚ

O4 ostatní: ZÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ Ostrava

VOC Zahrnuje měření jednotlivě analyzovaných uhlovodíků: benzen, metan, etan, eten, propan, propen, i-butan, n-butan, acetylen, suma butenu, i-pentan, n-pentan, suma pentenu, metylcyklopentan, n-hexan, cyklohexan, n-heptan, isopren, toluen, etylbenzen, m,p-xylen, o-xylen, xyleny-suma, nonan, 2+3 metylpentan, 2+3 metylhexan, cyklopentan, 2,2-dimetylbutan, 2,3 dimetylbutan, 2+3 metylheptan, i-oktan, n-oktan.

POPs Zahrnuje měření persistentních organických látek: antracen, acenaften, acenaftylen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranten, chrysen, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoren, fluoranten, ideno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, hexachlorbenzen, PAHs, PCP28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, koronen

Poznámka:

Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výčtům omezen.

EC, OC: ČHMÚ, Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.– Zóna Jihovýchod - 2 měření

K(+), Mg(2+), Ca(2+), Na(+), NH₄(+), NO₃(-), EC, OC : ČHMÚ - Zóna Severozápad - 1 měření

Tab. 6 Klasifikace lokalit podle EoI

Typ lokality		Typ oblasti		Charakteristika oblasti	
Dopravní	(T)	Městská	(U)	Obytná	(R)
Průmyslová	(I)	Předměstská	(S)	Obchodní	(C)
Pozadřová	(B)	Venkovská	(R)	Průmyslová	(I)
				Zemědělská	(A)
				Přírodní	(N)
				Obytná/obchodní	(RC)
				Obchodní/průmyslová	(CI)
				Průmyslová/obytná	(IR)
				Obytná/obchodní/průmyslová	(RCI)
				Zemědělská/přírodní	(AN)

Pramen:

Council Decision 97/101/EC of 27 January 1997 establishing a reciprocal exchange of information and data from networks and individual stations measuring ambient air pollution within the Member States. [Rozhodnutí Rady 97/101/EC z 27. ledna 1997 zavádějící reciproční výměnu informací a dat z měřicích sítí z jednotlivých stanic měřících znečištění vnějšího ovzduší mezi členskými státy.]. Official Journal of the European Communities, No. L 35/14. EC, 1997.

Larsen, S. et al. (1999) *Criteria for EUROAIRNET. The EEA Air Quality Monitoring and Information Network. [Kritéria pro EUROAIRNET, Monitorovací a informační síť pro čistotu ovzduší agentury EEA.]. Technical Report no. 12. EEA, Copenhagen.*

Podkategorie B/R (2001/752/EC, Kritéria pro EUROAIRNET, technická zpráva 12, EEA; <http://dd.eionet.europa.eu/vocabulary/aq/areaclassification/>):

příměstská, kód NCI, umístěná ve venkovských/ zemědělských oblastech ve vzdálenosti do 10 km od zastavěných oblastí a jiných významných zdrojů, poloměr reprezentativnosti větší než asi 5 km.

regionální, kód REG, umístěná ve venkovských/ zemědělských oblastech ve vzdálenosti 10–50 km od zastavěných oblastí a jiných významných zdrojů, poloměr reprezentativnosti větší než asi 20 km.

odlehlá, kód REM, umístěná ve venkovských/ přírodních oblastech v minimální vzdálenosti 50 km od zastavěných oblastí a jiných významných zdrojů, poloměr reprezentativnosti větší než asi 60 km.

Od roku 2004 jsou postupně zaváděny do provozu specializované automatizované monitorovací stanice, označené jako dopravní hot spot. Jedná se o AMS: Praha 2-Legerova, Ústí n. L.-Všebořická, Brno-Úvoz a Ostrava-Českobratrská. Tato měřicí místa jsou orientovaná výhradně na dopravu a z toho vyplývá jejich imisní zatížení. Tyto lokality splňují kritéria umístění odběrových zařízení zaměřených na dopravu podle vyhlášky č. 330/2012 Sb.

Tab. 7 Procenta platných dat ze stanic s kontinuálním měřením, 2014

	CVGZ AV ČR	ČESRAF	ČEZ	ČHMÚ	ČHMÚ,MSK	MOTRO	MPI	MŠUM	MÚTĚ
BZN		1/0 0 %		7/6 85.7 %					1/0 0 %
CO				12/11 91.7 %		1/1 100 %	3/3 100 %		
EBZN		1/0 0 %		1/1 100 %					
H ₂ S									
Hg	1/0 0 %								
MPXY		1/0 0 %							
MXY				1/1 100 %					
NH ₃				2/1 50 %					
NO		1/0 0 %	12/12 100 %	59/57 96.6 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %		1/1 100 %
NO ₂		1/0 0 %	12/12 100 %	59/57 96.6 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %
NO _x		1/0 0 %	12/12 100 %	59/57 96.6 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %		1/1 100 %
O ₃				53/53 100 %			3/3 100 %	1/1 100 %	
OXY		1/0 0 %		1/1 100 %					
PM ₁				1/0 0 %		1/1 100 %	4/4 100 %		
PM ₁₀			6/6 100 %	68/68 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %		1/1 100 %
PM _{2.5}			3/3 100 %	28/27 96.4 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %		
PXY				1/1 100 %					
SO ₂		1/0 0 %	12/12 100 %	38/38 100 %	1/1 100 %		5/5 100 %	1/1 100 %	
TLN		1/0 0 %		7/6 85.7 %					1/0 0 %

	MZLI	SMBрно	SMPce,ČHMÚ	SŠZE Žatec	VČs	ZÚ Ústí nL	ZÚ,MSK	ZÚ, SMOva	ZÚ- Ostrava
BZN			1/1 100 %						
CO		2/2 100 %			1/1 100 %	3/1 33.3 %	3/0 0 %	2/2 100 %	
EBZN									
H ₂ S									
Hg									
MPXY									
MXY									
NH ₃									
NO		5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	4/2 50 %	3/0 0 %	3/3 100 %	
NOy	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	6/4 66.7 %	3/0 0 %	3/3 100 %	
NOy		5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	6/4 66.7 %	3/0 0 %	3/3 100 %	
Oy	1/1 100 %	2/1 50 %		1/1 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/3 100 %	3/3 100 %	
OXY									
PM _y		3/3 100 %							
PM _y		5/5 100 %		1/0 0 %		7/3 42.9 %	3/0 0 %	3/3 100 %	4/2 50 %
PM _{2.5}		3/3 100 %			1/1 100 %			1/1 100 %	
PXY			1/1 100 %						
SO ₂	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %			3/1 33.3 %	3/0 0 %	3/3 100 %	
TLN			1/1 100 %						

Tab. 8 Procenta platných dat ze stanic s manuálním měřením, 2014

	CVGZ AV ČR	ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	HEL Cheb	MŠUM	MZLI	SMPce, ČHMÚ	SZÚ	ZÚ Ústí nL	ZÚ, MSK	ZÚ, SMOva	ZÚ- Ostrava
As		27/25 92.6 %	1/1 100 %					2/2 100 %	13/13 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
BZN		27/18 66.7 %	1/1 100 %				1/0 0 %			3/0 0 %	3/3 100 %	
Cd		27/25 92.6 %	1/1 100 %					2/2 100 %	13/10 76.9 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
CO								1/0 0 %				
EC	1/0 0 %	2/1 50 %										
H ₂ S											1/1 100 %	
Hg										3/0 0 %		1/1 100 %
NH ₄ ⁽⁺⁾		1/0 0 %										
Ni		27/25 92.6 %	1/1 100 %					2/2 100 %	13/13 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
NO												1/0 0 %
NO ₂				1/0 0 %				1/0 0 %				1/1 100 %
NO ₃ ⁽⁻⁾		1/0 0 %										
OC	1/0 0 %	2/1 50 %										
Pb		27/25 92.6 %	1/1 100 %					2/2 100 %	13/13 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
PM ₁₀		60/53 88.3 %	2/2 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	1/1 100 %		1/0 0 %	7/3 42.9 %			3/1 33.3 %
PM _{2.5}		18/14 77.8 %						1/0 0 %				
SNH ₄		2/1 50 %										
SNO ₃		2/1 50 %										
SO ₂		2/2 100 %							2/2 100 %			
SO ₄ ⁽²⁻⁾		3/2 66.7 %										
SPM									2/2 100 %			

Tab. 9 Procenta platných dat ze stanic s měřením meteorologických prvků, 2014

	ČESRAF	ČEZ	ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MOTRO	MPI	MÚTř	SMBрно	SMPce, ČHMÚ	SŠZE Žatec	VČs	ZÚ Ústí nL	ZÚ, MSK	ZÚ, SMOva
GLRD			36/34 94.4 %						1/1 100 %	1/0 0 %				
h	1/0 0 %		40/38 95 %		1/1 100 %	5/5 100 %		5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	1/1 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %
p								3/3 100 %						
T10m		12/12 100 %				3/3 100 %						1/1 100 %		
T2m	1/0 0 %		57/57 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	5/4 80 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	1/1 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %
WV	1/0 0 %	12/11 91.7 %	57/57 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	1/1 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %

Tab. 10 Procenta dat ostatních měření, 2014

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	SZÚ	ZÚ Ústí nL	ZÚ, MSK	ZÚ, SMOva	ZÚ-Ostrava
OCP	pp_DDD	1/1 100 %						
OCP	pp_DDE	1/1 100 %						
OCP	pp_DDT	1/1 100 %						
PAH	A	1/1 100 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	1/1 100 %	3/2 66.7 %
PAH	AC	1/1 100 %						
PAH	ACL	1/1 100 %						
PAH	alpha_HCH	1/1 100 %						
PAH	BaA	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	BaP	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	BbF	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	BeP	1/0 0 %						
PAH	BghiPRL	21/20 95.2 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	BjF	22/13 59.1 %	2/2 100 %					
PAH	BkF	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	COR	22/20 90.9 %	2/2 100 %					
PAH	DBahA	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	Fen	1/1 100 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	1/1 100 %	3/2 66.7 %
PAH	Fl	1/1 100 %	2/2 100 %					
PAH	Flu	2/1 50 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	1/1 100 %	3/2 66.7 %
PAH	Chry	21/20 95.2 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	I123cdP	22/20 90.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	N	1/1 100 %						
PAH	PAHs	1/1 100 %	1/0 0 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	1/1 100 %	3/2 66.7 %
PAH	PAHs_TEQ			1/1 100 %	3/3 100 %		3/3 100 %	3/2 66.7 %
PAH	Pyr	1/1 100 %	2/2 100 %	1/1 100 %	3/3 100 %	3/0 0 %	1/1 100 %	3/2 66.7 %
PCB	beta_HCH	1/1 100 %						
PCB	delta_HCH	1/1 100 %						
PCB	gamma_HCH	1/1 100 %						
PCB	HCB	1/1 100 %						
PCB	HCH	1/1 100 %						
PCB	PCB101	1/1 100 %						
PCB	PCB118	1/1 100 %						
PCB	PCB138	1/1 100 %						
PCB	PCB153	1/1 100 %						
PCB	PCB180	1/1 100 %						
PCB	PCB28	1/1 100 %						

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	SZÚ	ZÚ Ústí nL	ZÚ, MSK	ZÚ, SMOva	ZÚ-Ostrava
PCB	PCB52	1/1 100 %						
PCB	PCBs	1/1 100 %						
PCB	PeCB	1/1 100 %						
Prvky	Be				1/1 100 %			
Prvky	Ca(2+)	2/0 0 %						
Prvky	Cl(-)	1/0 0 %						
Prvky	Co	26/25 96.2 %	1/1 100 %					
Prvky	Cr	27/25 92.6 %	1/1 100 %	2/2 100 %	13/13 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
Prvky	Cu	26/25 96.2 %	1/1 100 %		1/1 100 %			1/1 100 %
Prvky	Fe	26/25 96.2 %	1/1 100 %		1/1 100 %	3/0 0 %		
Prvky	K(+)	2/0 0 %						
Prvky	Mg(2+)	2/0 0 %						
Prvky	Mn	26/25 96.2 %	1/1 100 %	2/2 100 %	13/13 100 %	3/0 0 %	3/3 100 %	7/7 100 %
Prvky	Mo					3/0 0 %		
Prvky	Na(+)	2/0 0 %						
Prvky	Se	26/25 96.2 %	1/0 0 %					
Prvky	V	26/25 96.2 %	1/1 100 %		1/1 100 %			
Prvky	Zn	26/25 96.2 %	1/1 100 %		1/1 100 %			1/1 100 %
VOC	ACET	2/0 0 %						
VOC	CP	2/0 0 %						
VOC	DMB22	2/0 0 %						
VOC	DMB23	2/0 0 %						
VOC	EBZN	2/0 0 %					3/3 100 %	
VOC	ETAN	2/0 0 %						
VOC	ETEN	2/0 0 %						
VOC	CHEX	2/0 0 %						
VOC	I_OKT	2/0 0 %						
VOC	IBUT	2/0 0 %						
VOC	IPEN	2/0 0 %						
VOC	ISOP	2/0 0 %						
VOC	MCPT	2/0 0 %						
VOC	METAN	2/0 0 %						
VOC	MH23	2/0 0 %						
VOC	MHP23	2/0 0 %						
VOC	MP23	2/0 0 %						
VOC	MPXY	2/0 0 %						
VOC	N_OKT	2/0 0 %						
VOC	NBUT	2/0						

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	SZÚ	ZÚ Ústí nL	ZÚ, MSK	ZÚ, SMOva	ZÚ-Ostrava
		0 %						
VOC	NHEP	2/0 0 %						
VOC	NHEX	2/0 0 %						
VOC	NONN	2/0 0 %						
VOC	NPEN	2/0 0 %						
VOC	OXY	2/0 0 %						
VOC	PRPA	2/0 0 %						
VOC	PRPE	2/0 0 %						
VOC	SBUT	2/0 0 %						
VOC	SPTN	2/0 0 %						
VOC	STYR						3/3 100 %	
VOC	TLN	2/0 0 %					3/3 100 %	
VOC	XYs						3/3 100 %	

Vysvětlivky k tab. 7-10

Zlomek vyjadřuje počet stanic registrovaných v daném roce / počet stanic splňujících podmínku 90 % hodnot, nezahrnuje ztráty údajů v důsledku pravidelných kalibrací nebo běžné údržby přístrojové techniky.