

SO2V-RAP-A	Přehled stanic v EKO zónách s nejvyššími ročními průměrnými koncentracemi/Stations in EKO zones with maximum annual average conc.				
Ochrana ekosystémů a vegetace / Protection of ecosystems and vegetation					
Rok/Year: 2003	Látka / Pollutant: SO2	Jednotka / Unit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	LV: 20	MT: 0.0	TE: 0

Počet stanic, kde došlo k překročení limitu / No of stations with exceedence of limit: 1
z celkového počtu stanic / of the total number of stations: 27 to je procent / in percent: 3.7

Poř. No.	Lokalita Locality	KMPL	ID	Okres District	Vlastník Owner	MP	Metoda měření Meas. method	Klasifikace Classification	Spec. oblast Spec. area	Roční konc. Annual conc.
1	Háj	KHAJM	736	Sokolov	VÚRV	Manual	WGAE	B/R/A	EKO	25.7
2	Krupka	UKRUA	1007	Teplice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	14.3
3	Měděnec	UMDCA	1000	Chomutov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN	EKO	13.6
4	Sněžník	USNZA	1013	Děčín	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN	EKO	13.4
5	Rudolice v Horách	URVHA	1317	Most	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	12.8
6	Milešovka	UMILM	57	Litoměřice	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	7.5
7	Horní Police	LHPOM	1281	Česká Lípa	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	6.7
8	Ráztoka	TRAZM	1345	Nový Jičín	EKX	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	5.8
9	Svratouch	ESVRA	1139	Chrudim	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN	EKO	5.5
10	Souš	LSOSA	1022	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	5.3
11	Krkonoše-Rýchory	HKRYA	1110	Trutnov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	5.3
12	Přebuz	KPRBA	1033	Sokolov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN	EKO	4.9
13	Šerlich	HSERA	1111	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	4.8
14	Lysá hora	TLHOM	111	Frýdek-Místek	ČHMÚ	Manual	IC	B/R/N	EKO	4.7
15	Lipnice	ULPNM	1303	Děčín	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/NA	EKO	4.7
16	Hranice	KHRAM	1161	Cheb	EKX	Manual	WGAE	B/R/R	EKO	4.6
17	Panská Ves	LPVEM	1304	Česká Lípa	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	4.6
18	Slavný	HSLVM	1354	Náchod	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	4.6
19	Přebuz	KPREM	174	Sokolov	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	4.4
20	Studenec	KSTUM	156	Sokolov	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	3.9
21	Suchá	USUCM	1474	Chomutov	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	3.9
22	Hojná Voda	CHVOA	1103	České Budějovice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	2.7
23	Paprsek	MPAPM	1219	Šumperk	EKX	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	2.5
24	Horní Lazy	KHLAM	170	Cheb	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	2.4
25	Churáňov	CCHUA	1102	Prachatice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N	EKO	2.4
26	Jaronín	CJARM	1157	Český Krumlov	EKX	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	1.6
27	Brčálník	PBRM	1462	Klatovy	EKX	Manual	WGAE	B/R/N	EKO	1.3

NOxV-RAP-A	Přehled stanic v EKO zónách s nejvyššími ročními průměrnými koncentracemi/Stations in EKO zones with maximum annual average conc.				
Ochrana ekosystémů a vegetace / Protection of ecosystems and vegetation					
Rok/Year: 2003	Látka / Pollutant: NOx	Jednotka / Unit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	LV: 30	MT: 0.0	TE: 0

Počet stanic, kde došlo k překročení limitu / No of stations with exceedence of limit: 0
z celkového počtu stanic / of the total number of stations: 17 to je procent / in percent: 0.0

Poř. No.	Lokalita Locality	KMPL	ID	Okres District	Vlastník Owner	MP	Metoda měření Meas. method	Klasifikace Classification	Spec. oblast Spec. area	Roční konc. Annual conc.
1	Krupka	UKRUA	1007	Teplice	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	22.7
2	Měděnec	UMDCA	1000	Chomutov	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/AN	EKO	19.8
3	Rudolice v Horách	URVHA	1317	Most	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	17.1
4	Sněžník	USNZA	1013	Děčín	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/AN	EKO	16.4
5	Svratouch	ESVRA	1139	Chrudim	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/AN	EKO	13.2
6	Souš	LSOSA	1022	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	11.0
7	Přebuz	KPRBA	1033	Sokolov	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/AN	EKO	11.0
8	Krkonoše-Rýchory	HKRYA	1110	Trutnov	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	10.1
9	Pulčín	ZPULM	1461	Vsetín	EKX	Manual	GUAJA	B/R/N	EKO	10.1
10	Hojná Voda	CHVOA	1103	České Budějovice	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	8.6
11	Ráztoka	TRAZM	1345	Nový Jičín	EKX	Manual	GUAJA	B/R/N	EKO	8.5
12	Šerlich	HSERA	1111	Rychnov nad Kněžnou	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	8.4
13	Hranice	KHRAM	1161	Cheb	EKX	Manual	GUAJA	B/R/R	EKO	7.4
14	Spáleniště	CSPAM	1162	Jindřichův Hradec	EKX	Manual	GUAJA	B/R/N	EKO	7.4
15	Churáňov	CCHUA	1102	Prachatice	ČHMÚ	AMS	CHLM	B/R/N	EKO	6.5
16	Brčálník	PBRM	1462	Klatovy	EKX	Manual	GUAJA	B/R/N	EKO	3.8
17	Paprsek	MPAPM	1219	Šumperk	EKX	Manual	GUAJA	B/R/N	EKO	2.1