

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: 2005	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: 0
z celkového počtu stanic / of the total number of stations: 21 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	Komari Vizka	UKVZA	1328	Teplice	ČEZ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	16.0
2	Krupka	UKRUA	1007	Teplice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-NCI	EKO	13.3
3	Snezník	USNZA	1570	Decin	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	11.0
4	Rudolice v Horach	URVHA	1317	Most	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	10.7
5	Medenec	UMEDA	1000	Chomutov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/ANI-NCI	EKO	10.6
6	Slavny	HSLVM	1354	Nachod	ČHMÚ	Manual	WGAE	B/R/N-NCI	EKO	7.8
7	Krkonoše-Rychory	HKRYA	1110	Trutnov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	6.6
8	Prebuz	KPREM	174	Sokolov	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N-REG	EKO	6.0
9	Bílý Kriz	TBKRA	1214	Frydek-Místek	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	5.7
10	Sous	LSOUA	1022	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	5.0
11	Svratouch	ESVRA	1139	Chrudim	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN-REG	EKO	4.6
12	Serlich	HSERA	1111	Rychnov nad Knežnou	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	4.2
13	Prebuz	KPRBA	1033	Sokolov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/AN-REG	EKO	4.0
14	Primda	PPRMA	1101	Tachov	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	3.5
15	Sucha	KSUCM	1474	Karlovy Vary	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N-REG	EKO	3.3
16	Lysá hora	TLHOM	111	Frydek-Místek	ČHMÚ	Manual	IC	B/R/N-REG	EKO	3.3
17	Labská bouda	HLABM	621	Trutnov	ČHMÚ	Manual	IC	B/R/N-REG	EKO	2.5
18	Horní Lazy	KHLAM	170	Cheb	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N-REG	EKO	2.5
19	Studenec	KSTUM	156	Sokolov	VÚLHM	Manual	WGAE	B/R/N-REG	EKO	2.5
20	Hojná Voda	CHVOA	1103	Ceske Budejovice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	2.4
21	Churanov	CCHUA	1102	Prachatice	ČHMÚ	AMS	UVFL	B/R/N-REG	EKO	1.7