

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: 2005	Látka / Pollutant: <b>NOx</b>	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: 19 to je procent / in percent: 0.0

Poř. No.	Lokalita Locality	KMPL	ID	Okres District	Vlastník Owner	MP	Metoda Method	Zdroj Src.	Klasifikace Classification	Spec. oblast Spec. area	Roční konc. Annual conc.
1	Slavny	HSLVM	1354	Nachod	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/N-NCI	EKO	20.2
2	Horní Jiretin	UHJIM	34	Most	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/N-NCI	EKO	20.2
3	Krupka	UKRUA	1007	Teplice	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-NCI	EKO	19.0
4	Sneznik	USNZA	1570	Decin	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	18.6
5	Horní Police	LHPOM	1281	Ceska Lipa	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/N-NCI	EKO	18.1
6	Milesovka	UMILM	57	Litomerice	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/N-REG	EKO	16.6
7	Rudolice v Horach	URVHA	1317	Most	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	15.1
8	Medenec	UMEDA	1000	Chomutov	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/ANI-NCI	EKO	15.0
9	Lipnice	ULPNM	1303	Decin	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/NA-REG	EKO	12.9
10	Komari Vizka	UKVZA	1328	Teplice	ČEZ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	12.3
11	Primda	PPRMA	1101	Tachov	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	11.9
12	Panska Ves	LPVEM	1304	Ceska Lipa	ČHMÚ	Manual	GUAJA	NO2	B/R/N-NCI	EKO	10.6
13	Sous	LSOJA	1022	Jablonec nad Nisou	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	10.1
14	Krkonoše-Rychory	HKRYA	1110	Trutnov	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	9.7
15	Prebuz	KPRBA	1033	Sokolov	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/AN-REG	EKO	9.7
16	Svratouch	ESVRA	1139	Chrudim	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/AN-REG	EKO	9.0
17	Bílý Kriz	TBKRA	1214	Frydek-Mistek	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	7.3
18	Hojna Voda	CHVOA	1103	Ceske Budejovice	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	7.1
19	Churanov	CCHUA	1102	Prachatice	ČHMÚ	AMS	CHLM	NOx	B/R/N-REG	EKO	5.3