

INTERGEWESTELIJKE CEL LEEFMILIEU

 Kunstlaan 10-11
 B-1210 BRUSSEL
 TEL : +/32/ 2/227.57.01
 FAX : +/32/ 2/227.56.99

CELLULE INTERREGIONALE de L'ENVIRONNEMENT

 10-11, Avenue des Arts
 B-1210 BRUXELLES
 TEL: +/32/ 2/227.57.02
 Email: fierens@irceline.be

I.D.P.C. : Interregional Data Processing Centre
OZONE in Belgium : 2002
Maximal 1-hour ozone concentration (in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) on ozone days*
VALIDATED DATA

 (*ozone day : a day on which the hourly average of $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ has been exceeded in at least one measuring station in Belgium)

code	community	region	29 jul	30 jul	16 aug	#days >180	max	mean
44N029	Houtem	VI	190	122	117	1	190	143
44N012	Moerkerke	VI	236	173	156	1	236	188
44M705	Roeselare	VI	188	208	139	2	208	178
44N050	Sint-Denijs	VI	188	203	138	2	203	176
44R740	Sint-Kruis-Winkel	VI	157	255	187	2	255	200
44R701	Gent	VI	195	256	152	2	256	201
44N051	Idegem	VI	195	193	157	2	195	182
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI	199	185	148	2	199	177
42R831	Berendrecht	VI	163	181	129	1	181	158
42R801	Borgerhout	VI	172	170	123	0	172	155
42N035	Aarschot	VI	192	193	146	2	193	177
42N016	Dessel	VI	194	196	153	2	196	181
42N054	Walshoutem	VI	190	200	154	2	200	181
42N046	Gellik	VI	183	189	131	2	189	168
41B004	Brussel (St. Katelijne)	Bxl	176	163	129	0	176	156
41B006	Brussel (EU)	Bxl	165	162	122	0	165	**
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl	188	180	140	1	188	169
41R001	Molenbeek	Bxl	162	164	111	0	164	146
41R012	Ukkel	Bxl	208	189	141	2	208	179
41N043	Haren	Bxl	186	163	133	1	186	161
43N070	Mons	Wal	168	175	129	0	175	157
45R502	Lodelinsart	Wal	187	160	131	1	187	159
43N073	Vezin	Wal	198	180	149	1	198	176
43R240	Engis	Wal	176	168	133	0	176	159
43R201	Liège	Wal	186	171	127	1	186	161
43N066	Eupen	Wal	197	140	146	1	197	161
43N100	Dourbes	Wal	172	152	127	0	172	150
43N093	Sinsin	Wal	155	151	116	0	155	141
43N085	Vielsalm	Wal	153	140	105	0	153	133
43N113	Ste-Ode	Wal	159	135	107	0	159	134
43N121	Offagne	Wal	143	156	114	0	156	138
43N132	Habay-la-Neuve	Wal	144	148	106	0	148	133

#sta>180	18	12	1
max	236	256	187
mean	180	176	134
min	143	122	105