

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 : 2000
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	09 May	14 May	03 Jun	19 Jun	20 Jun	12 Aug	#days > 180	max	mean
44N029	Houtem	VI	127	138	64	136	152	160	0	160	130
44N012	Moerkerke	VI	92	129	99	155	151	164	0	164	132
44M705	Roeselare	VI	100	165	102	210	195	157	2	210	155
44N050	Sint-Denijs	VI	104	187	106	**	**	160	1	187	139
44R740	Sint-Kruis-Winkel	VI	135	187	142	139	164	156	1	187	154
44R701	Gent	VI	107	191	154	132	149	138	1	191	145
44N051	Idegem	VI	122	215	149	141	156	156	1	215	157
42N040	Sint-Pieters-Leeuw	VI	105	174	145	142	145	146	0	174	143
42R831	Berendrecht	VI	124	169	140	146	151	229	1	229	160
42R801	Borgerhout	VI	115	189	136	118	139	152	1	189	142
42N035	Aarschot	VI	124	207	155	159	157	169	1	207	162
42N016	Dessel	VI	148	190	189	159	140	142	2	190	161
42N054	Walshoutem	VI	121	164	125	124	132	157	0	164	137
42N046	Gellik	VI	212	**	162	154	150	155	1	212	167
41B011	Sint-Agatha-Berchem	Bxl	103	191	144	154	149	146	1	191	148
41R001	Molenbeek	Bxl	71	169	133	140	136	152	0	169	134
41R012	Ukkel	Bxl	115	183	141	153	142	174	1	183	151
41N043	Haren	Bxl	90	183	128	62	109	130	1	183	117
43N070	Mons	Wal	95	145	107	117	121	141	0	145	121
45R502	Lodelinsart	Wal	96	138	107	125	132	128	0	138	121
43N073	Vezin	Wal	110	159	118	137	147	156	0	159	138
43R240	Engis	Wal	132	153	107	139	149	153	0	153	139
43R201	Liège	Wal	99	121	111	132	141	145	0	145	125
43N066	Eupen	Wal	134	134	128	145	154	176	0	176	145
43N100	Dourbes	Wal	**	145	123	145	148	122	0	148	137
43N093	Sinsin	Wal	116	124	108	145	148	155	0	155	133
43N085	Vielsalm	Wal	115	124	122	133	128	102	0	133	121
43N113	Ste-Ode	Wal	113	116	118	152	149	144	0	152	132
43N121	Offagne	Wal	122	131	123	134	141	124	0	141	129
43N132	Habay-la-Neuve	Wal	121	123	115	137	140	116	0	140	125

#sta>180	1	10	1	1	1	1
max	212	215	189	210	195	229
mean	116	160	127	140	145	150
min	71	116	64	62	109	102