

Toetspunt	Omschrijving	NO2 2019			NO2 2030 autonoom			NO2 2030 dubbel		
		Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur lim [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur lim [-]	Conc. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Bron [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	# > uur lim [-]
170	Huizingerstuk 4	12,18	1,65	0	8,63	0,88	0	8,78	1,03	0
170NO	Huizingerstuk 4 NO-gevel	11,97	1,44	0	8,52	0,77	0	8,63	0,88	0
170NW	Huizingerstuk 4 NW-gevel	11,65	1,12	0	8,35	0,60	0	8,43	0,68	0
170ZO	Huizingerstuk 4 ZO-gevel	12,06	1,54	0	8,57	0,82	0	8,70	0,95	0
170ZW	Huizingerstuk 4 ZW-gevel	11,83	1,30	0	8,44	0,69	0	8,53	0,78	0
H1	Huizingerstuk 4 hoek terr	11,32	0,79	0	8,17	0,42	0	8,20	0,45	0
H2	Huizingerstuk 4 hoek terr	11,61	1,08	0	8,32	0,57	0	8,38	0,63	0
H3	Huizingerstuk 4 hoek terr	12,66	2,13	0	8,89	1,14	0	9,17	1,42	0
H4	Huizingerstuk 4 hoek terr	11,72	1,19	0	8,39	0,64	0	8,46	0,71	0
H5	Huizingerstuk perceel 534	14,74	4,21	0	10,05	2,30	0	9,18	1,43	0
171	Gluvinksweg 9	11,36	0,83	0	8,19	0,44	0	8,23	0,48	0
171N	Gluvinksweg 9 N-gevel	11,27	0,74	0	8,14	0,39	0	8,17	0,42	0
171O	Gluvinksweg 9 O-gevel	11,35	0,82	0	8,19	0,44	0	8,22	0,47	0
171W	Gluvinksweg 9 W-gevel	11,23	0,70	0	8,12	0,37	0	8,15	0,40	0
171Z	Gluvinksweg 9 Z-gevel	11,30	0,77	0	8,16	0,41	0	8,19	0,44	0
G1	Gluvinksweg 9 hoek terre	11,04	0,59	0	8,00	0,31	0	8,02	0,33	0
G2	Gluvinksweg 9 hoek terrei	11,39	0,95	0	8,19	0,50	0	8,24	0,55	0
G3	Gluvinksweg 9 hoek terrei	12,01	1,48	0	8,54	0,79	0	8,66	0,91	0
G4	Gluvinksweg 9 hoek terrei	11,36	0,83	0	8,19	0,44	0	8,23	0,48	0
G5	Gluvinksweg 9 blokhut oos	11,51	1,06	0	8,25	0,56	0	8,31	0,62	0
G6	Gluvinksweg 9 blokhut zui	11,58	1,05	0	8,31	0,56	0	8,37	0,62	0
G7	Gluvinksweg 9 blokhut wes	11,43	0,98	0	8,21	0,52	0	8,26	0,57	0
G8	Gluvinksweg 9 blokhut noo	11,45	1,00	0	8,22	0,53	0	8,27	0,58	0

De achtergrondconcentraties van G5 en G6 zijn verschillend omdat deze net in 2 verschillende kilometerkwadranten vallen en de achtergrondconcentratie per kilometerkwadrant wordt bepaald door PreSRM