

	Kolomno:		referentie	jaar:	2018		
	1	2	3	4	5	6	7
8	9						
	X	Y	Totaal	bron	GCN	N50-tot	N50-GCN
	zeezout (ug/m3)	-dagen					
	82682.0	400677.0	18.24	0.28	17.96	6.49	6.29
2	2						
	82755.0	400668.0	18.25	0.29	17.96	6.49	6.29
2	2						
	82928.0	400763.0	18.57	0.61	17.96	6.59	6.29
2	2						
	82943.0	400790.0	18.74	0.78	17.96	6.69	6.29
2	2						
	83058.0	400653.0	18.65	0.37	18.28	6.63	6.43
2	2						
	83437.0	400898.0	18.66	0.38	18.28	6.63	6.43
2	2						
	83640.0	401371.0	18.30	0.19	18.12	6.56	6.36
2	2						
	83634.0	401366.0	18.31	0.19	18.12	6.56	6.36
2	2						
	83578.0	401625.0	18.28	0.16	18.12	6.46	6.36
2	2						
	83586.0	401590.0	18.28	0.16	18.12	6.46	6.36
2	2						
	82485.0	401268.0	18.25	0.16	18.09	6.34	6.34
2	2						
	82498.0	401259.0	18.25	0.16	18.09	6.34	6.34
2	2						
	82032.0	401025.0	18.17	0.07	18.09	6.34	6.34
2	2						
	82037.0	401019.0	18.17	0.07	18.09	6.34	6.34
2	2						
	82641.0	401811.0	18.20	0.11	18.09	6.54	6.34
2	2						
	82642.0	401806.0	18.21	0.11	18.09	6.54	6.34
2	2						
	83458.0	400891.0	18.63	0.35	18.28	6.63	6.43
2	2						
	83437.0	400898.0	18.66	0.38	18.28	6.63	6.43
2	2						
	82913.0	400905.0	19.44	1.48	17.96	9.49	6.29
2	2						
	82924.0	400993.0	19.28	1.31	17.96	7.79	6.29
2	2						
	82915.0	400982.0	19.20	1.24	17.96	7.79	6.29
2	2						
	82908.0	400970.0	19.13	1.17	17.96	7.59	6.29
2	2						
	82904.0	400957.0	19.09	1.13	17.96	7.99	6.29
2	2						
	82903.0	400944.0	19.09	1.13	17.96	7.89	6.29
2	2						
	82904.0	400930.0	19.11	1.15	17.96	7.89	6.29
2	2						
	82907.0	400917.0	19.20	1.24	17.96	8.99	6.29
2	2						

	82957.0	400836.0	19.28	1.32	17.96	7.59	6.29
2	2						
	82950.0	400848.0	19.49	1.53	17.96	8.39	6.29
2	2						
	82942.0	400859.0	19.75	1.79	17.96	9.19	6.29
2	2						
	82935.0	400871.0	20.02	2.05	17.96	9.79	6.29
2	2						
	82928.0	400882.0	20.03	2.06	17.96	10.39	6.29
2	2						
	82920.0	400894.0	19.74	1.78	17.96	10.89	6.29
2	2						
	83053.0	400814.0	19.53	1.25	18.28	6.83	6.43
2	2						
	82966.0	400825.0	19.15	1.19	17.96	7.19	6.29
2	2						
	82976.0	400817.0	19.08	1.12	17.96	6.99	6.29
2	2						
	82988.0	400810.0	19.02	1.06	17.96	6.79	6.29
2	2						
	83000.0	400805.0	19.29	1.01	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83014.0	400804.0	19.29	1.01	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83027.0	400804.0	19.31	1.03	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83040.0	400808.0	19.41	1.13	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83166.0	400883.0	19.85	1.57	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83153.0	400875.0	19.90	1.62	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83141.0	400868.0	19.87	1.59	18.28	7.03	6.43
2	2						
	83128.0	400860.0	19.78	1.50	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83116.0	400852.0	19.71	1.43	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83103.0	400845.0	19.71	1.43	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83091.0	400837.0	19.68	1.40	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83078.0	400829.0	19.67	1.39	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83066.0	400822.0	19.63	1.35	18.28	6.73	6.43
2	2						
	83188.0	400981.0	20.59	2.31	18.28	7.23	6.43
2	2						
	83177.0	400891.0	19.80	1.52	18.28	6.83	6.43
2	2						
	83186.0	400901.0	19.80	1.52	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83193.0	400914.0	19.84	1.56	18.28	7.03	6.43
2	2						
	83198.0	400927.0	19.90	1.63	18.28	6.93	6.43
2	2						
	83199.0	400941.0	20.04	1.76	18.28	6.83	6.43
2	2						

2	83198.0	400955.0	20.18	1.91	18.28	7.03	6.43
2	2						
2	83195.0	400968.0	20.34	2.07	18.28	6.93	6.43
2	2						
2	83149.0	401040.0	20.98	2.86	18.12	7.16	6.36
2	2						
2	83157.0	401028.0	21.06	2.95	18.12	7.56	6.36
2	2						
2	83165.0	401016.0	21.19	3.07	18.12	7.76	6.36
2	2						
2	83172.0	401005.0	21.09	2.97	18.12	7.66	6.36
2	2						
2	83180.0	400993.0	20.92	2.64	18.28	7.43	6.43
2	2						
2	83061.0	401065.0	20.26	2.14	18.12	7.76	6.36
2	2						
2	83140.0	401051.0	20.85	2.73	18.12	7.66	6.36
2	2						
2	83129.0	401060.0	20.65	2.53	18.12	7.66	6.36
2	2						
2	83116.0	401067.0	20.49	2.37	18.12	7.86	6.36
2	2						
2	83102.0	401070.0	20.40	2.29	18.12	8.06	6.36
2	2						
2	83088.0	401071.0	20.34	2.23	18.12	7.76	6.36
2	2						
2	83074.0	401070.0	20.27	2.15	18.12	7.66	6.36
2	2						
2	82968.0	401022.0	19.78	1.69	18.09	8.14	6.34
2	2						
2	82981.0	401028.0	19.92	1.83	18.09	7.74	6.34
2	2						
2	82995.0	401034.0	20.05	1.96	18.09	7.84	6.34
2	2						
2	83008.0	401040.0	20.15	2.03	18.12	7.96	6.36
2	2						
2	83021.0	401047.0	20.20	2.09	18.12	8.46	6.36
2	2						
2	83034.0	401053.0	20.25	2.13	18.12	8.16	6.36
2	2						
2	83048.0	401059.0	20.27	2.15	18.12	8.16	6.36
2	2						
2	82960.0	401017.0	19.73	1.63	18.09	8.14	6.34
2	2						
2	82935.0	401001.0	19.52	1.43	18.09	8.44	6.34
2	2						
2	82948.0	401009.0	19.63	1.54	18.09	8.34	6.34
2	2						

PM10 - Toelichting op de getallen:

kolom 1: x-coördinaat receptorpunt
kolom 2: y-coördinaat receptorpunt
kolom 3: Jaargemiddelde concentratie (bron + GCN)
kolom 4: Jaargemiddelde concentratie (alleen bron)
kolom 5: Jaargemiddelde concentratie (alleen GCN)
kolom 6: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde
grenswaarde (bron + GCN)

kolom 7: Aantal overschrijdingsdagen van de 24-uurgemiddelde
grenswaarde (alleen GCN)

kolom 8: Mogelijke zeezout correctie op jaargemiddelde concentratie
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

kolom 9: Mogelijke zeezout correctie op aantal overschrijdingsdagen