

Stationsnavne	Nord	Øst	TS%	COD	GT	As	Pb	Ba	Cd	Cr	Cu	Co	Hg	Ni	Se	Sn	Zn	TN	TP	PAH 16	PFAS4	PFAS22	Bisphenol A	B
Station 0	55,19566	11,26333	45,2	1300	2,8	3,8	9,9	30	0,23	7,4	7	2,9	0,016	6,8	3,3	10	34	1500	510	0,88	10	40	0,01	24,6
Station 500 SE	55,19492	11,27579	81,9	1100	0,5	0,5	1	1,8	0,022	1	1	0,37	0,01	0,9	2	10	3,3	520	130	0	10	40	0,01	2
Station 500W	55,1971	11,26033	33,1	6500	3,7	3,7	15	25	0,3	9,9	11	4	0,022	9,6	4,1	10	48	1400	570	0,56	10	40	0,01	49,1
Station 500SW	55,193	11,26516	29,8	1700	3,4	6,7	24	43	0,47	18	18	6,8	0,05	15	4,3	10	76	1200	790	0,64	10	40	0,01	54,3
Station 1500W	55,20091	11,24511	25,6	21000	4,3	4,3	25	33	0,42	16	17	6,5	0,039	15	4,6	10	48	1500	670	0,55	10	40	0,01	56,5
Station 1500SE	55,18757	11,28613	66,5	3800	1,2	1,2	1,8	10	0,085	2,3	1,9	1	0,01	2	2	10	10	1200	260	0,04	10	40	0,01	7,39
Reference N	55,26074	11,19715	73,7	7000	1,2	1,2	7,5	8,6	0,18	4,2	4,1	1,6	0,011	3,5	2	10	23	560	270	0,01	10	40	0,01	5,17
Reference S	55,1582	11,29255	82,5	3400	0,7	0,7	2,2	3,6	0,038	1,9	4,5	1,3	0,01	2	2	10	11	480	300	0	10	40	0,01	3,29

