

Bilaga 3 Analysresultat Clear Water Tank (CWT)

CWT Dygn 2017	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Zn	V	Hg	Tl	pH	Susp.	NH₄⁺
Gränsvärde SFS 2013:53	150		50		500	500		500	200	1500		30	50	10	45	
Begränsningsvärde enligt tillstånd	30		10		10	50		30	10	300		5	10	6,5-10	10	50

Datum	Provnummer	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(vid 25 °C)	(mg/l)	(mg/l)
2017-01-31	T1702414	2,14	434	0,412	<0,2	<0,9	<1	15,3	0,676	<0,5	<4	0,814	0,221	0,854	8,1	<2,2	6,21
2017-02-28	T1705067	2,87	360	0,349	<0,2	1,58	1,74	18,8	1,44	0,61	<4	0,922	0,196	1,69	8,5	<2,7	5,7
2017-03-28	T1708942	5,36	312	0,272	<0,2	<0,9	1,65	20,7	2,98	0,52	<4	0,864	0,334	1,77	8,6	<2,1	3,58
2017-04-25	T1710822	1,03	337	0,444	<0,4	<2	<2	15	<1	<1	<8	0,551	0,23	1,8	8,4	<2,0	5,01
2017-05-30	T1714612	8,75	682	1,05	<0,2	0,93	9,42	36	1,33	1,91	7,96	<0,2	0,273	1,01	8,4	5,4	10
2017-06-27	T1717721	1,37	484	1,57	<0,2	1,22	1,4	17,8	1,85	1,25	6,55	0,84	0,372	1,23	8,4	6,8	3,48
2017-08-15	T1721260	1,9	750	4,67	0,96	1,47	8,63	28,6	5,01	5,52	9,47	1,05	0,976	1,69	7,6	5,5	5,69
2017-09-27	AR-17-SL-190373-01	6,6	540	1,4	<1	1,8	1,7		4,4	1,2	6,6	0,91	<0,1	1,4	8,4	22	4,6
2017-10-25	AR-17-SL-209583-03	2,7	190	0,52	<1	<1	2,4		1,3	1,1	6,8	0,72	<0,1	0,67	8,5	4,0	4,4
2017-11-01	AR-17-SL-220278-03	3,5	360	0,4	<1	1,1	2,7		2	0,8	6,4	<0,5	<0,1	0,87	8,3	5,7	3,7
2017-12-05	T1735944	1,13	351	0,784	<0,2	1,22	3,05	26,1	1,48	1,45	6,21	0,557	0,431	1,18	8,0	5	7,15