

CWT Dygn 2016			As	Tl	Pb	Zn	Ni	Cr	Hg	Cd	Cu	Susp.	pH	NH ₄ ⁺
Gränsvärde SFS 2013:53			150	50	200	1500	500	500	30	50	500	45		
Begränsningsvärde enligt tillstånd			30	10	10	300	30	10	5	10	50	10	6,5 - 10	50
Datum		Provnummer	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(µg/l)	(mg/l)	(vid 25 °C)	(mg/l)
2016-01-13	2016-01-18	T1600812	0,5	1,66	0,76	7,15	0,815	1,21	0,198	1,16	2,13	2,3	8,4	10,5
2016-02-10	2016-02-11	T1602819	0,5	7,91	0,603	4	0,6	1,64	0,118	0,868	1	2,1	8,4	12,6
2016-03-30	2016-04-01	T1607220	1,14	2,26	1,37	4	0,6	1,45	0,193	3,1	1,79	2,1	8,3	16,6
2016-04-21	2016-04-22	T1609412	0,5	2,22	0,5	4	0,96	1,48	0,184	2,49	1	2,6	8,6	17,9
2016-06-10	2016-06-16	T1614896	0,711	2,24	0,963	9,39	19,3	2,67	0,672	4,93	4,02			
2016-06-30	2016-07-01	T1616458	1,58	0,828	1,9	11,2	14	2,11	0,824	2,33	4,51	4,7	7,7	7,32
2016-07-26	2016-07-28	T1618300	1,37	2,53	2,26	4,09	13,2	3,21	0,861	3,28	8,03	3,6	8,1	10,7
2016-09-27	2016-09-29	T1623706	1,75	1,01	0,882	<4	2,61	1,44	1,11	0,903	1,71	5,1	8,0	9,5
2016-10-26	2016-10-26	T1627090	0,677	2,26	0,921	<4	0,746	1,45	0,157	1,62	<1	<2,2	8,5	6,66
2016-11-23	2016-11-24	T1630449	6,33	1,21	1,24	<4	2,88	2,03	0,349	1,1	1,07	2,5	8,5	15
2016-12-06	2016-12-08	T1632126	1,88	1,05	0,885	>4	1,28	1,34	0,173	0,554	<1	7,8	8,4	10,1