

Hovhult Dygnsprov		As	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	TI	Pb	Zn	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Cl	tot-N	Susp.	pH
		Gränsvärde	150	50	200	1500	50	500	500	30	500				
		Riktvärde	10	50	20	300	1	20	20	1	20		50	10	5,5
			µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	at 25°C
2016-01-19	Bufferttank (dygnsprov)	1,60		0,10	4,50	33,30	0,07	6,68	22,80	1,18	9,25		28,00	<2,2	7,60
2016-02-23	Bufferttank (dygnsprov)	1,06		<0,1	3,95	12,30	<0,05	4,48	2,65	0,39	1,34		6,90	<2,0	7,50
2016-09-01	Bufferttank (dygnsprov)	4,30		<0,1	6,21	35,00	0,00	6,39	15,30	0,40	2,38		10,20	<5,0	8,60
2016-11-09	Bufferttank (dygnsprov)	1,67		<0,1	2,08	10,60	<0,05	2,31	3,58	0,44	<0,6		3,50	<2,2	8,70
Medel		2,16		0,10	4,19	22,80	0,03	4,97	11,08	0,60	4,32		12,15	2,85	8,10