

Analysresultat vatten processjonbytare 2 (PJB 2) Lillesjö 2019

Processvattentank & Processjonbytare

Gränsvärde SFS 2013:53
Begränsningsvärde enligt
tillstånd

	As	Ba	Cd	Co	Cr	Cu	Mo	Ni	Pb	Zn	V	Hg	Tl	pH	Susp .	NH ₄ ⁺
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)
2019-01-08	T1900540	<0,5	<1	0,12	<0,2	<0,9	<1	<0,5	<0,6	3,99	9,43	<0,2	0,674	<0,1	7,5	<2,9	12,70
2019-02-05	T1904027	<0,5	<1	0,0985	<0,2	<0,9	<1	<0,5	<0,6	3,10	9,6	<0,2	0,735	<0,1	7,7	<2,1	3,88
2019-03-05	T1906996	<0,5	<1	0,153	<0,2	<0,9	<1	<0,5	<0,6	2,53	7,8	<0,2	0,505	<0,1	7,6	<2,0	9,43
2019-04-02	T1910922	<0,5	1,53	0,297	<0,2	<0,9	<1	<0,5	<0,6	2,83	12,6	<0,2	1,040	<0,1	7,5	<2,1	10,30
2019-05-07	T1915310	<0,5	<1	0,298	<0,2	<0,9	<1	<0,5	<0,6	2,97	6,51	<0,2	2,580	<0,1	7,6	<2,2	8,91
2019-10-31	T1938855	<0,5	<1	0,482	<0,2	<0,9	2,33	<0,5	0,82	3,34	12,9	0,37	2,830	<0,1	7,8	<2,2	13,40
2019-11-05	T1939279	<0,5	<1	0,264	<0,2	<0,9	3,07	<0,5	<0,6	2,46	14,8	0,27	2,070	<0,1	7,6	<2,2	2,61
2019-12-03	T1943321	<0,5	<1	0,723	<0,2	<0,9	15,3	<0,5	<0,6	4,11	19,5	<0,2	3,100	<0,1	7,7	<2,5	6,98
2019-12-17	T1945450	<0,5	<1	0,4	<0,2	<0,9	3,9	<0,5	<0,6	2,03	10,2	<0,2	1,730	<0,1	7,3	<2,5	7,51