

Ren bærekraft

Analyse	Enhet	Tiltaksgrense	9.1.	06.02.	15.3.	11.4.	10.05.	7.6.	5.7.	16.8.	30.8.	4.10.	1.11.	Median	Gj.s	Min	Max
			Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik				
Kimtall 22°C	Antall/ml	< 100	3	1	13	1	ikke påvist	1	6	ikke påvist	4	17	4	4,0	5,6	1,0	17,0
Koliforme bakterier	Antall/100 ml	< 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
E.coli	Antall/100 ml	< 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
I. Enterokokker	Antall/100 ml	< 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
pH	Surhetsgrad	ok innenfor 6,5 - 9,5	7,7	7,8	7,8	7,7	7,6	7,5	7,6	7,7	7,4	7,8	7,8	7,7	7,7	7,4	7,8
Lukt	Poeng	ptabelt for abonnentene	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,2	0,0	1,0
Smak	Poeng	ptabelt for abonnentene	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,2	0,0	1,0
Farge	mg/l	< 20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3,0	3,5	3,0	8,0
Konduktivitet	mS/m ved 20°C	< 250	8,4	8,6	7,8	8,8	8,8	8,7	7,9	7,7	7,5	7,8	8,2	8,2	8,2	7,5	8,8
Turbiditet	FTU	< 1	0,33	0,23	0,3	0,32	0,27	0,2	0,16	0,16	0,1	0,13	0,19	0,2	0,2	0,1	0,3
Skal testes etter rengjøring/større vedlikehold:																	
Ammonium	mg/l	< 0,5												#NUM!	#DIV/0!	0	0
Jern	mg/l	< 0,2												#NUM!	#DIV/0!	0	0
Nitritt	mg/l	< 0,5												#NUM!	#DIV/0!	0	0
Aluminium	mg/l	< 0,2												#NUM!	#DIV/0!	0	0

