

Ren bærekraft

Analyse	Enhet	Tiltaksgrense	10.1.	7.2.	6.3.	10.4.	15.5.	12.6.	3.7.	7.8.				Median	Gj.s	Min	Max	
			Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik					Naddvik
Kimtall 22°C	Antall/ml	< 100	4	ikke påvist	2	ikke påvist	1	3	5	ikke påvist				3,0	3,0	1,0	5,0	
Koliforme bakterier	Antall/100 ml	< 1	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	
I. Enterokokker	Antall/100 ml	< 1	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	7,6	7,4	7,6	7,4	7,5	7,5	7,5				7,5	7,5	7,4	7,7	
Lukt	Poeng	septabelt for abonnentene	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0	0,0	0,0	0,0	
Smak	Poeng	septabelt for abonnentene	0	0	0	0	0	0	0	0				0,0	0,0	0,0	0,0	
Farge	mg/l	< 20	2	2	2	2	2	2	2	2				2,0	2,0	2,0	2,0	
Konduktivitet	mS/m ved 20°C	< 250	8,4	8,5	8,1	8,6	8,7	7,9	7,8	7,8				8,3	8,2	7,8	8,7	
Turbiditet	FTU	< 1	0,25	0,19	0,21	0,21	0,29	0,27	0,15	0,18				0,2	0,2	0,2	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	

