

Ren bærekraft

Analyse	Enhet	Tiltaksgrense	9.1.	06.02.	15.3.	11.4.	10.05.								Median	Gj.s	Min	Max
			Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik	Naddvik				
Kimtall 22°C	Antall/ml	< 100	3	1	13	1	ikke påvist								2,0	4,5	1,0	13,0
Koliforme bakterier	Antall/100 ml	< 1	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
I. Enterokokker	Antall/100 ml	< 1	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								7,7	7,7	7,6	7,8
Lukt	Poeng	ptabelt for abonentene	1	1	0	0	0								0,0	0,4	0,0	1,0
Smak	Poeng	ptabelt for abonentene	1	1	0	0	0								0,0	0,4	0,0	1,0
Farge	mg/l	< 20	3	3	3	3	3								3,0	3,0	3,0	3,0
Konduktivitet	mS/m ved 20°C	< 250	8,4	8,6	7,8	8,8	8,8								8,6	8,5	7,8	8,8
Turbiditet	FTU	< 1	0,33	0,23	0,3	0,32	0,27								0,3	0,3	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

