

MATS Strand Krokareia Vannverk

01.jan.2019 - 31.des.2019

A	Dag	Fargetall	Lukt (TON)	Turbiditet	E.coli	Intestinale enterokokker	Totalt bakterietall (kimtall)	Koliforme bakterier	Surhetsgrad	Alkalitet
		mg Pt/l		FNU	MPN/100 ml	cfu/100 ml	cfu/ml	MPN/100 ml		mmol/L
Prøvepunkt										
Renvann	08.01.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	10	< 1 (0)	8,0	0,72
Renvann	29.01.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	6	< 1 (0)	8,2	0,72
Renvann	05.03.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	1	< 1 (0)	8,2	0,69
Renvann	02.04.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	2	< 1 (0)	8,1	0,74
Renvann	07.05.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	3	< 1 (0)	8,0	0,75
Renvann	02.07.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	4	< 1 (0)	8,2	0,77
Renvann	16.07.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	¹⁾ < 1 (0)	< 1 (0)	< 1 (0)	8,2	0,75
Renvann	22.08.19 to	3		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)	8,1	0,72
Renvann	10.09.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	²⁾ Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)	8,1	0,72
Renvann	08.10.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	1	< 1 (0)	8,0	0,70
Leite Høydebasseng	08.01.19 ti			< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		1	< 1 (0)		
Leite Høydebasseng	29.01.19 ti			< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		1	< 1 (0)		
Nordmarka	08.01.19 ti	< 2 (1)	1	< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)		
Nordmarka	29.01.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	1	< 1 (0)		
Nordmarka	05.03.19 ti	3		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)		
Nordmarka	02.04.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)		
Nordmarka	07.05.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		1	< 1 (0)		
Nordmarka	02.07.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	2	< 1 (0)		
Nordmarka	16.07.19 ti	< 2 (1)	³⁾	< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		< 1 (0)	< 1 (0)		
Nordmarka	22.08.19 to	3		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		Ikke påvist 0 (0)	< 1 (0)		
Nordmarka	10.09.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)	< 1 (0)	1	< 1 (0)		
Nordmarka	08.10.19 ti	< 2 (1)		< 0,10 (0,05)	< 1 (0)		1	< 1 (0)		
Sum										
Snitt		1	1	0,05	0	0	2	0	8,1	0,73
Maks		3	1	0,05	0	0	10	0	8,2	0,77
Min		1	1	0,05	0	0	0	0	8,0	0,69
Antall		20	1	22	22	15	22	22	10	10
Median		1	1	0,05	0	0	1	0	8,1	0,72

