

Rapportdata
 Statistikk horisontalt
 Statistikk vertikalt

	Antall	Over øvre grense	Under nedre grense	Snitt	Median	Std.avvik	Maks	Min
Fargetall - grense: 20	8			3	2	2	7	2
Turbiditet - grense: 4	8			0,21	0,17	0,09	0,38	0,13
Clostridium perfringens - grense: 0	0							
E. coli - grense: 0	8			0	0	0	0	0
Intest. enterokokker - grense: 0	8			0	0	0	0	0
Kimtall 22 °C - grense: 100	8			79	16	114	300	0
Koliforme - grense: 0	8			0	0	0	0	0
Ammonium - grense: 0.5	0							
Konduktivitet - grense: 250	8			31,16	29,95	5,29	43,90	27,40
pH - grense: 6.5 - 9.5	8			7,29	7,30	0,11	7,50	7,10
Smak	8			1	1	0	1	1
Lukt	8			1	1	0	1	1
Silisium	0							
Ammonium - grense: 0.5	0							
UV-transmisjon	0							
1.2-dikloretan	0							
Aluminium	0							
Antimon	0							
Alkalitet	0							
Ampa	0							
Arsen	0							
Benzo(a)pyren	0							
Benzo(b)flouranten	0							
Benzo(ghi)perylene	0							
Benzo(k)flouranten	0							
Benzen	0							
Bor	0							
Bromdiklormetan	0							
Kalsium	0							
Kadmium	0							
Klorid	0							
Cyanid	0							
Krom	0							
Kopper	0							
Dibromklormetan	0							
Jern	1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fluoroxipyr	0							
Fluorid	0							
Glyfosat	0	Over øvre grense	Under nedre grense	Snitt	Median	Std.avvik	Maks	Min

Dietylenglykol	0								
Monoetylenglykol	0								
Propylenglykol	0								
Trietylenglykol	0								
Kvikksølv	0								
Indeno(1.2.3-cd)pyren	0								
	0								
MCPA	0								
Mecoprop	0								
Mangan	0								
Natrium	0								
Nikkel	0								
Nitrat	0								
Nitritt	0								
Sum PAH(4)	0								
Bly	0								
Selen	0								
Sulfat	0								
Tribrommetan	0								
Tetrakloreten	0								
Sum trikloreten og tetrakloreten	0								
TOC	0								
Sum Trihalometaner	0								
1.1.2-Trikloreten	0								
Triklormetan	0								