

Provtagningsdatum	Gränsvärden Tjänligt med anm.	Gränsvärden Otjänligt	Antal	Min	Max	Medel	Median
Odlingsbara mikroorganismer 22°C - (cfu/ml)	10 (utg)/100 (anv)		17	<1	21	5	3
Koliforma bakterier 35°C - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml utg/anv)	10 (i 100 ml utg/anv)	17	<1	24	2	<1
Escherichia coli - (cfu/100 ml)		Påvisad (i 100 ml utg/anv)	17	<1	<1	<1	<1
Långsamväxande bakterier - (cfu/ml)			12	1	> 5000	15	8
Presumptiva Clostridium perfringens - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml anv)		12	<1	<1	<1	<1
Vattentemperatur vid provtagning - (°C)			17	8,4	10,1	9,1	9,1
Lukt, art, vid 20 °C				Ingen	obestämnd		
Lukt, styrka, vid 20°C	Svag (anv)	Tydlig eller Mycket stark (anv)		Ingen	Svag		Ingen
Turbiditet - (FNU)	0,5 (utg)/1,5 (anv)		17	0,69	2,2	1,2	0,97
Färg (410 nm) - (mg Pt/l)	15 (utg)/30 (anv)		17	5,5	29	21	25
pH	pH<6,5 samt pH>9,5 (anv)	10,5 (anv)	14	7,8	8,2	7,9	7,9
Temperatur vid pH-mätning - (°C)			14	20,7	23,6	22,4	22,4
Alkalinitet - (mg HCO <sub>3</sub> /l)			14	110	120	118	120
Konduktivitet - (mS/m)	250 (anv)		14	21	22	21	21
Totalhårdhet (°dH) - (°dH)			13	4,9	6	5,5	5,5
COD-Mn - (mg O <sub>2</sub> /l)	4,0 (anv)		14	1,3	2,2	1,6	1,6
Fluorid - (mg/l)		1,5 (anv)	14	<0,20	0,20	0,20	0,20
Klorid - (mg/l)	100 (anv)		13	3,1	3,9	3,5	3,6
Sulfat - (mg/l)	100 (anv)		14	5,5	6,9	6,3	6,3
Ammonium - (mg/l)	0,50 (anv)		14	0,062	0,085	0,073	0,072
Fosfat (PO <sub>4</sub> ) - (mg/l)			14	0,025	0,040	0,032	0,031
Fosfatfosfor (PO <sub>4</sub> -P) - (mg/l)			14	0,008	0,013	0,010	0,01
Nitrat (NO <sub>3</sub> ) - (mg/l)	20 (anv)	50 (anv)	14	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
Nitrit (NO <sub>2</sub> ) - (mg/l)	0,10 (utg)	0,50 (anv)	14	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070
Kalcium Ca (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		13	33	40	37	37
Magnesium Mg (end surgjort) - (mg/l)	30 (anv)		13	1,5	1,8	1,6	1,6
Natrium Na (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		13	2,9	3,5	3,2	3,2
Kalium K (end surgjort) - (mg/l)			13	1,1	1,4	1,2	1,2
Järn Fe (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (utg)/0,200 (anv)		16	0,65	0,95	0,77	0,77
Mangan Mn (end surgjort) - (mg/l)	0,050 (anv)		16	0,37	0,44	0,39	0,39
Aluminium Al (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (anv)		13	<0,0010	<0,010	0,0018	<0,0010
Koppar Cu (end surgjort) - (mg/l)	0,20 (anv)	2,0 (anv)	13	<0,000050	0,02	0,0017	0,00014