

Parametrar	Gränsvärden Tjänligt med anm.	Gränsvärden Otjänligt	Antal	Min	Max	Medel	Median
Odlingsbara mikroorganismer 22°C - (cfu/ml)	10 (utg)/100 (anv)		17	<1	6	1	<1
Koliforma bakterier 35°C - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml utg/anv)	10 (i 100 ml utg/anv)	17	<1	<1	<1	<1
Escherichia coli - (cfu/100 ml)		Påvisad (i 100 ml utg/anv)	17	<1	<1	<1	<1
Långsamväxande bakterier - (cfu/ml)			12	<1	5	1	<1
Presumptiva Clostridium perfringens - (cfu/100 ml)	Påvisad (i 100 ml anv)		12	<1	<1	<1	<1
Vattentemperatur vid provtagning - (°C)			14	7,1	8,4	7,6	7,5
Lukt, art, vid 20 °C			17	Ingen	Ingen		
Lukt, styrka, vid 20°C	Svag (anv)	Tydlig eller Mycket stark (anv)	17	Ingen	Ingen		
Turbiditet - (FNU)	0,5 (utg)/1,5 (anv)		17	<0,10	0,21	0,11	<0,10
Färg (410 nm) - (mg Pt/l)	15 (utg)/30 (anv)		17	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
pH	pH<6,5 samt pH>9,5 (anv)	10,5 (anv)	17	7,9	8,2	8,0	8,0
Temperatur vid pH-mätning - (°C)			17	19,8	24,2	22,2	22,5
Alkalinitet - (mg HCO ₃ /l)			17	120	130	127	130
Konduktivitet - (mS/m)	250 (anv)		17	31	33	32	32
Totalhårdhet (°dH) - (°dH)			17	5,7	8,5	7,1	7,3
COD-Mn - (mg O ₂ /l)	4,0 (anv)		17	<0,24	0,69	0,42	0,42
Fluorid - (mg/l)		1,5 (anv)	17	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Klorid - (mg/l)	100 (anv)		17	24	27	25	25
Sulfat - (mg/l)	100 (anv)		17	17	18	17	17
Ammonium - (mg/l)	0,50 (anv)		17	<0,010	0,027	0,011	<0,010
Fosfat (PO ₄) - (mg/l)			17	<0,020	0,021	0,020	<0,020
Nitrat (NO ₃) - (mg/l)	20 (anv)	50 (anv)	17	<0,44	0,58	0,46	<0,44
Nitrit (NO ₂) - (mg/l)	0,10 (utg)	0,50 (anv)	17	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070
Kalcium Ca (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		17	39	58	49	50
Magnesium Mg (end surgjort) - (mg/l)	30 (anv)		17	0,88	1,3	1,1	1,1
Natrium Na (end surgjort) - (mg/l)	100 (anv)		17	8,5	13	11	11
Kalium K (end surgjort) - (mg/l)			17	0,71	1,1	0,92	0,91
Järn Fe (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (utg)/0,200 (anv)		17	<0,0010	<0,020	0,002	<0,0010
Mangan Mn (end surgjort) - (mg/l)	0,050 (anv)		17	<0,000050	<0,010	0,00067	<0,000050
Aluminium Al (end surgjort) - (mg/l)	0,100 (anv)		17	<0,0010	<0,010	0,0017	<0,0010
Koppar Cu (end surgjort) - (mg/l)	0,20 (anv)	2,0 (anv)	17	0,000078	<0,020	0,0014	0,00025