

Vattenkvalitet vid Norsborgs vattenverk 2017

Ämne/ Egenskap		Enhet	Råvatten Mälaren medel	Dricksvatten medel	Gränsvärde ¹⁾ för dricksvatten vid vattenverk
Temperatur		° C	9,1	8,7	20
Färg	Pt	mg/l	17	5	15
Turbiditet		FNU	1,4	<0,05	0,5
Konduktivitet		mS/m	17	22	250 ⁴⁾
Totalt organiskt kol	TOC	mg/l	6,7	3,2	5,5 ^{3) 4)}
Lukt	THV		1,5	ingen	svag ⁴⁾
Smak			-	ingen	svag ⁴⁾
pH			7,7	8,5	skall vara 6,5 - 9,5 ⁴⁾
Alkalinitet	HCO ₃	mg/l	48	51	-
Totalhårdhet		°dH	3,1	4,1	15 ⁴⁾
Kalcium	Ca	mg/l	15,5	23	100 ⁴⁾
Magnesium	Mg	mg/l	3,8	3,8	30 ⁴⁾
Natrium	Na	mg/l	10	10	100 ⁴⁾
Kalium	K	mg/l	2,1	2,1	-
Järn	Fe	mg/l	0,04	< 0,01	0,100
Mangan	Mn	mg/l	0,01	< 0,001	0,050 ⁴⁾
Aluminium	Al	mg/l	0,06	0,03	0,100 ⁴⁾
Koppar	Cu	mg/l	0,003	0,001	0,20 ⁴⁾
Bly	Pb	mg/l	< 0,0002	< 0,0002	0,010 ⁴⁾
Kadmium	Cd	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	0,0050 ⁴⁾
Kvicksilver	Hg	mg/l	< 0,0001	< 0,0001	0,0010 ⁴⁾
Arsenik	As	mg/l	< 0,0010	< 0,0010	0,010 ⁴⁾
Bekämpningsmedel		mg/l	< rapportgräns ⁵⁾	< rapportgräns⁵⁾	0,00050 ⁴⁾
Polyaromatiska kolväten, totalt	PAH	mg/l	< 0,00005	< 0,00005	0,00010 ⁴⁾
Trihalometaner, totalt	THM	mg/l	< 0,004	< 0,004	0,050 ⁴⁾
Sulfat	SO ₄	mg/l	21	38	100 ⁴⁾
Klorid	Cl	mg/l	14	13	100 ⁴⁾
Fluorid	F	mg/l	0,28	< 0,20	1,5 ⁴⁾
Ammonium	NH ₄	mg/l	0,01	0,07	0,50 ⁴⁾
Nitrit	NO ₂	mg/l	-	< 0,007	0,10
Totalt aktiv klor ²⁾	Cl ₂	mg/l	-	0,26	0,4
Tot. antal mikroorganismer, 22 °C, 3 dygn		per ml	195	< 1	10
Långsamväxande bakterier, 22 °C, 7 dygn		per ml	-	1	5000 ⁴⁾
Koliforma bakterier, 35 °C		per 100 ml	26	< 1	<i>påvisad</i>
Escherichia coli		per 100 ml	2	< 1	<i>påvisad</i>
Clostridium perfringens		per 100 ml	1	< 1	<i>påvisad</i> ⁴⁾

Kommentar:

Resultaten är medelvärde under året. Normalt utförs analyser flera gånger per vecka. Kompletterande undersökningar görs 2 gånger per år. Utförda analyser är ackrediterade. Tecknet < betyder "mindre än".

1) Gränsvärde enligt gällande Dricksvattenkungörelse SLV FS 2001: 30 och ändringar LIVSFS 2017:2.

2) Under den kallare delen av året tillsätts desinfektionsmedel så att totalt aktiv klor i vattnet ut från vattenverket blir 0,2 mg/l. Under den varmare delen däremot blir totalt aktiv klor 0,3 mg/l.

3) Baserat på samband mellan TOC och oxiderbarhet. Motsvarar 4,0 mg O₂/l oxiderbarhet, som är gränsvärde i dricksvattenkungörelsen.

4) Gränsvärde saknas vid vattenverket. Noterat gränsvärde avser tappkran hos användare.

5) Rapportgränsen ligger med god marginal under gränsvärdet