

Gränsvärden från Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten SLVFS 2001:30

<u>Analys</u>	<u>Utgående</u>		<u>Hos användare</u>	
	Tjänligt m anm.	Otjänligt	Tjänligt m anm.	Otjänligt
Antal mikroorganismer vid 22°C	10 (antal/ml) ¹		100 (antal/ml)	
Antal långsamväxande bakterier			5000 (antal/ml)	
Escherichia coli (E Coli)		Påvisad (i 100ml)		Påvisad (i 100ml)
Koliforma bakterier	Påvisad (i 100ml)	10 (per 100ml)	Påvisad (i 100ml)	10 (per 100ml)
Ammonium			0,50 (mg/l)	
Färg	15 (mg/l Pt)		30 (mg/l Pt)	
Järn	0,100 (mg/l)		0,200 (mg/l)	
Kalcium			100 (mg/l)	
Klor (tot aktivt) ²	0,4 (mg/l)			
Klorid			100 (mg/l)	
Konduktivitet (20°C)			250 (mS/m)	
Koppar			0,20 (mg/l)	2,0 (mg/l Cu)
Lukt (20°C)			Svag	Tydlig el Mkt stark
Magnesium			30 (mg/l)	
Mangan			0,050 (mg/l)	
Natrium			100 (mg/l)	
Nitrit	0,10 (mg/l)			0,50 (mg/l)
pH ³		10,5	<7,5 >9,0	10,5
Radon			>100	>1000
Temperatur	20°C			
Turbiditet	0,50 (FNU)		1,5 (FNU)	

- 1 Gränsvärdet gäller endast vid desinfektion
- 2 Analyseras vid klordesinfektion
- 3 Gränsvärdet för utgående vatten gäller endast vid pH-justering