



Lomsjö vattenverk

Parameter	Enhet	Genomsnittshalt hos konsument i Lomsjö	Gränsvärde hos konsument	Kommentar
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	530	5000	
Odlingsbara mikroorganismer	cfu/ml	180	100	
E Coli	cfu/100ml	<1	Påvisad i 100	Bakterier som indikerar påverkan från avlopp och/eller naturgödsel. E Coli får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.
Koliforma bakterier	cfu/100ml	5	10	Bakterier som normalt finns i sjöar och vattendrag, men kan också betyda påverkan från avlopp. Koliforma bakterier får vid analys av dricksvattnet ej påvisas.

2020-01-15

Fluorid	mg/l	2,4	1,5	Finns naturligt i varierande halt i dricksvattnet. Halter upp till gränsvärdet har normalt en positiv effekt på tandstatusen.
<i>Aluminium</i>	mg/l	<0,030	0,1	<i>Förekommer naturligt i vatten.</i>
<i>Hårdhet (i tyska grader)</i>	°dH	3,8	<i>Finns inte</i>	<i>Läs på tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten är på tvättmedelsförpackningen 0-6 °dH.</i>
<i>Järn</i>	mg/l	0,050	0,2	<i>Kan ge färg och grumlighet.</i>
<i>Koppar</i>	mg/l	0,020	2,5	
<i>Kalcium</i>	mg/l	25	100	
<i>Konduktivitet</i>	mS/m	15	250	<i>Ett mått på salthalten i vattnet.</i>
<i>Mangan</i>	mg/l	<0,020	0,05	<i>Kan ge färg och grumlighet</i>
<i>Turbiditet</i>	FNU	0,10	1,5	<i>Grumlighet</i>
<i>Färgtal</i>	mg/l Pt	<5	30	<i>Organiska ämnen (t ex växtrester) och järn & manganrester kan ge vatten färg.</i>
pH		7,6		pH bör ligga mellan 6,5-9,5. Vattnet bör inte vara ledningsangripande (aggressivt)
<i>Alkalinitet</i>	mg/l	76	<30	

2021-10-26

Värdena i denna tabell är medelvärden från de provtagningarna som utförts hos konsumenterna inom Lomsjö vattenverks distributionsområde.

Gränsvärdena i tabellen anger otjänligt, förutom om de är skrivna med kursivtext då innebär det att vattnet är tjänligt med anmärkning.