



Lillögda vattenverk

Parameter	Enhet	Genomsnittshalt hos konsument i Lillögda	Gränsvärde hos konsument	Kommentar
Långsamväxande bakterier	cfu/ml	0	5000	
Odlingsbara mikroorganismer	cfu/ml	0	100	
E Coli	cfu/100ml	0	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	0	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.
Fluorid	mg/l	1,1	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	<i><0,030</i>	<i>0,1</i>	<i>Förekommer naturligt i vatten.</i>
Arsenik	µg/l	0	10	
Hårdhet (i tyska grader)	°dH	4,5	Finns inte	Läs på tvättmedelsförpackningen för korrekt dosering av tvättmedel. Mjukt vatten är på tvättmedelsförpackningen 0-6 °dH.
Järn	mg/l	<i><0,050</i>	<i>0,2</i>	<i>Kan ge färg och grumlighet.</i>
Koppar	mg/l	<i><0,020</i>	<i>2,5</i>	
Kalcium	mg/l	2,8	100	
Mangan	mg/l	<i>0,030</i>	<i>0,05</i>	<i>Kan ge färg och grumlighet</i>
Turbiditet	FNU	0,20	1,5	Grumlighet
Färgtal	mg/l Pt	<5	30	Organiska ämnen (t ex växtrester) och järn & manganrester kan ge vatten färg.
pH		8,5	Se kommentar	pH bör ligga mellan 6,5–9,5. Vattnet bör inte vara ledningsangripande (aggressivt)
Alkalinitet	mg/l	80	<30	

2019-02-21

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

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