

Utgående dricksvatten - Dricksvattenkvalitet i Lammhult



Parameter	Utgående dricksvatten	Livsmedelsverkets gränsvärde ¹	Enhet
<u>Mikroorganism</u>			
Escherichia coli (E.coli)	<1	Påvisad i 100 ml	MPN/100ml
Intestinala enterokocker	<1	Påvisad i 100 ml	MPN/100ml
Koliforma bakterier	<1	Påvisad i 100 ml	MPN/100ml
<u>Kemisk</u>			
Alkalinitet, HCO ₃	66		mg/l
Hårdhet tyska grader ²	4,5		°dH
Konduktivitet 25°C	23		mS/m
Lukt	ingen		
pH vid 20°C	8,2	10,5	
Fluorid, F ³	<0,05		mg/l
Klorid, Cl	29		mg/l
Sulfat, SO ₄	5		mg/l
Ammonium, NH ₄	<0,02		mg/l
Nitrat, NO ₃	1		mg/l
Nitrit, NO ₂	<0,004	0,10	mg/l
Aluminium, Al	<0,03		mg/l
Järn, Fe	<0,05	0,10	mg/l
Kalcium, Ca	29		mg/l
Koppar, Cu	<0,02		mg/l
Magnesium, Mg	2		mg/l
Mangan, Mn	<0,02		mg/l
Natrium, Na	12		mg/l
<u>Fysikalisk</u>			
Turbiditet FNU	0,1	0,5	FNU
Färg	<5	15	mg/l Pt
<u>Övrig</u>			
Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2,3		mg/l O ₂
TOC	4		mg/l
Summa 4 PFAS	<0,2		ng/l
Summa 21 PFAS	<0,2		ng/l

Kommentar:

Resultaten är medelvärde från senaste året. Vi doserar inte klor. Tecknet < betyder "mindre än".

Utförda analyser är ackrediterade.

¹ Gränsvärde enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten LIVSFS 2022:12.

² Lammhult har mjukt vatten.

³ Naturligt förekommande, ej tillsatt. Fluoridhalten har vid låga halter kariesförebyggande effekt.

Hos användaren - Dricksvattenkvalitet i Lammhult



Parameter	Hos användaren	Livsmedelsverkets gränsvärde ¹	Enhet
Mikroorganism			
Escherichia coli (E.coli)	<1	Påvisad i 100 ml	MPN/100ml
Intestinala enterokocker	<1	Påvisad i 100 ml	CFU/100ml
Koliforma bakterier	<1	Påvisad i 100 ml	MPN/100ml
Clostridium perfringens	<1	Påvisad i 100 ml	CFU/100ml
Aktinomyceeter	<1	100 antal/100 ml	CFU/100ml
Mikrosvamp (mögel- och jäst-)	<1	100 antal/100 ml	CFU/100ml
Kemisk			
Alkalinitet, HCO ₃	67		mg/l
Hårdhet tyska grader ²	4,5		°dH
Konduktivitet 25°C	22	250	mS/m
Lukt	ingen	Tydlig	
pH vid 20°C	8,2	≥ 6,5 och ≤ 9,5	
Fluorid, F ³	<0,05	1,5	mg/l
Klorid, Cl	28	250	mg/l
Sulfat, SO ₄	5	250	mg/l
Ammonium, NH ₄	<0,02	0,50	mg/l
Nitrat, NO ₃	1	50	mg/l
Nitrit, NO ₂	<0,004	0,50	mg/l
Aluminium, Al	<0,03	0,2	mg/l
Järn, Fe	<0,05	0,2	mg/l
Kalcium, Ca	30	100	mg/l
Koppar, Cu	0,2	2,0	mg/l
Magnesium, Mg	1,6	30	mg/l
Mangan, Mn	<0,02	0,050	mg/l
Natrium, Na	12	200	mg/l
Bly, Pb	0,4	5 (10 t.o.m. 2025)	µg/l
Kadmium, Cd	<0,01	0,50 (5 t.o.m. 2025)	µg/l
Nickel, Ni	11	20	µg/l
Fysikalisk			
Turbiditet FNU	0,1	1,5 (onorm. Ändr. Unders.)	FNU
Färg	8	30	mg/l Pt
Övrig			
Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2,1	5,0	mg/l O ₂
TOC	4	Ingen onormal förändr.	mg/l
Bekämpningsmedel (totalhalt)	<0,05	0,50	µg/l
Summa 4 PFAS	0,4	4 fr.o.m. 2026	ng/l
Summa 21 PFAS	3,1	100 fr.o.m. 2026	ng/l

Kommentar:

Resultaten är medelvärde från senaste året. Vi doserar inte klor. Tecknet < betyder "mindre än".

Utförda analyser är ackrediterade.

¹ Gränsvärde enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten LIVSFS 2022:12.

² Lammhult har mjukt vatten.

³ Naturligt förekommande, ej tillsatt. Fluoridhalten har vid låga halter kariesförebyggande effekt.