

Analysparametrar, provtagningspunkt hos användare enligt LIVSFS 2022:22

Parameter	Provgrupp	Gränsvärde	Kommentar
Escherichia coli (E. coli)	A och B	Påvisad	
Intestinala entero- kocker	A och B	Påvisad	
Aktinomyceter	B	100 antal/100 ml	
Aluminium	A och B alt. endast B	200 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Ammonium	A och B alt. endast B	0,50 mg/l	Undantag finns ¹⁾
Clostridium perfringens, inbegripet sporer	B	Påvisad	Undantag finns ¹⁾
Färg	A och B	30 mg/l	
Järn	A och B alt. endast B	200 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Kalcium	B	100 mg/l	
Klorid	B	250 mg/l	
Koliforma bakterier	A och B	Påvisad	
Konduktivitet	A och B	2 500 µS/cm vid 20 °C	
Lukt	A och B	Tydlig	
Långsamväxande bakterier	A och B	Ingen onormal förändring	
Magnesium	B	30 mg/l	
Mangan	A och B	50 µg/l	
Natrium	B	200 mg/l	
Odlingsbara mikroorganismer vid 22 °C	A och B	Ingen onormal förändring	
Oxiderbarhet (permanganat- index)	B	5,0 mg/l O ₂	Undantag finns ¹⁾
pH (vätejonkoncentration)	A och B	≥ 6,5 och ≤ 9,5	
Smak	A och B	Tydlig	
Sulfat	B	250 mg/l	
Total alfaaktivitet	B	0,10 Bq/l	Undantag finns ¹⁾
Total betaaktivitet	B	0,10 Bq/l	Undantag finns ¹⁾
Totalt organiskt kol (TOC)	B	Ingen onormal förändring	Undantag finns ¹⁾
Tritium	B	100 Bq/l	Undantag finns ¹⁾
Turbiditet	A och B	1,5 FNU/ FTU/ NTU	
Akrylamid	B	0,10 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Antimon	B	0,10 µg/l	
Arsenik	B	50 µg/l	
Bekämpningsmedel – aldrin, dieldrin, heptaklor, heptaklorepoxid	B	0,030 µg/l	

Analysparametrar, provtagningspunkt hos användare enligt LIVSFS 2022:22

Parameter	Provgrupp	Gränsvärde	Kommentar
Bekämpningsmedel – enskilda	B	0,10 µg/l	
Bekämpningsmedel – totalhalt	B	0,50 µg/l	
Bensen	B	1,0 µg/l	
Bens(a)pyren	B	0,010 µg/l	
Bisfenol A	B	2,5 µg/l	
Bly	B	5,0 µg/l	Före den 1 januari 2026 får gränsvärdet 10 µg/l tillämpas.
Bor	B	1,5 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Bromat	B	10 µg/l	
Cyanid	B	50 µg/l	
1,2-diklorethan	B	3,0 µg/l	
Epiklorhydrin	B	0,1 µg/l	
Fluorid	B	1,5 mg/l	
Halogenerade ättiksyror (HAA)	B	60 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Indikativ dos	B	0,1 mSv	Undantag finns ¹⁾
Kadmium	B	0,50 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Klorat	B	0,70 mg/l	Undantag finns ¹⁾
Klorit	B	0,70 mg/l	Undantag finns ¹⁾
Koppar	B	2,0 mg/l	Före den 1 januari 2026 får gränsvärdet 50 µg/l tillämpas.
Krom	B	25 µg/l	
Kvicksilver	B	1,0 µg/l	
Mikrocystin-LR	B	1,0 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Nickel	B	20 µg/l	
Nitrat	B	50 mg/l	
Nitrit	A och B alt. endast B	0,50 mg/l	Före den 1 januari 2026 får gränsvärdet 50 µg/l tillämpas.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	B	0,1 µg/l	
Radon	B	100 Bq/l	Undantag finns ¹⁾
Selen	B	20 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Tetrakloreten och trikloreten	B	100 µg/l	
Uran	B	30 µg/l	Undantag finns ¹⁾
Vinylklorid	B	0,50 µg/l	Undantag finns ¹⁾

1) I Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten LIVSFS 2022:12 bilaga 1, kommentarsfält anges undantag för analyser.

https://www.livsmedelsverket.se/globalassets/om-oss/lagstiftning/dricksvatten---naturl-mineralv---kallv/livsfs-2022-12_web_t.pdf