



Dricksvattnets kvalitet kontrolleras med avseende på mikrobiologiska och kemiska parametrar. Undersökningarna delas in i två provgrupper, A och B. Nedan redovisas resultat från provgrupp A.

Sammanställning analysresultat att provtagning hos användare 2025

Undersökningsparameter	Enhet	Analysresultat årsmedelvärde	Gränsvärde enligt LIVSFS 2022:12
Escherichia coli (E. coli)	antal/100 ml	<1	Påvisad
Intestinala enterokocker	antal/100 ml	<1	Påvisad
Koliforma bakterier	antal/100 ml	<1	Påvisad
Långsamväxande bakterier	antal/100 ml	16	Ingen onormal förändring
Odlingsbara mikroorganismer	antal/100 ml	2	Ingen onormal förändring
Nitrit	mg/l	0,01	0,5
Aluminium	µg/l	0,01	200
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5
Färg	mg/l	<5	30
Järn	µg/l	26	200
Konduktivitet	µS/cm vid 20 °	171	2500
Lukt		Ingen	Tydlig
Mangan	µg/l	1,4	50
pH (vätejonkoncentration)	pH-enheter	8	≥ 6,5 och ≤ 9,

Smak		Ingen	Tydlig
Turbiditet	<i>FNU/ FTU/ NTU</i>	0,49	1,5

Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad"

