

Uppdragsinformation:

Kund: Utt00017 Utterviks Samfällighetsförening
Uppdrag: 1-26-00283Mottagare: Utterviks Samfällighetsförening
Segelhultsvägen
61195 Nyköping

Prov	1-26-00283-002
Beskrivning	Uttervik VV
Provpunkt	
Provtaget av	TJ
Provtagningsdatum	2026-03-10 09:00
Ankomstdatum	2026-03-10 10:30
Provtyp	DRV-A - Utgående dricksvatten

Analys	Resultat	Osäk.	Enhet	Metod-ID
Uppgift från kund				
Totalt klor vid provtagning	0,12		mg/l	*
Temperatur vid provtagning	7,9		°C	*
Mätning vid ankomst				
Temperatur vid ankomst	7,6		°C	*
Mikrobiologiska analyser				
E. coli	<1		mpn/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014
Intestinala enterokocker	<1		cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2, utg 1
Koliforma bakterier	<1		mpn/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014
Odlingsbara mikroorganismer, 22°C, 3 dygn	18		cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod


* Metoden är inte ackrediterad

Kommentarer

Gränsvärdet för utgående dricksvatten i LIVSFS 2022:12 för odlingsbara mikroorganismer är "ingen onormal förändring". **Analysresultatet är inte utvärderat.**

Övriga analysresultat uppfyller gränsvärdena för utgående dricksvatten i LIVSFS 2022:12.

2026-03-18


Ola From, Laboratorieingenjör

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktorn $k=2$, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95 %. Mätosäkerheten för mikrobiologiska metoder kan fås på begäran. Eventuell mätosäkerhet kopplad till provtagning beaktas ej.

Resultaten avser endast det inlämnade provet. Eventuell bedömning avser utförda analyser med gränsvärde enligt angivet bedömningsunderlag. Bedömning har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. Resultat för analysparametrar som saknar gränsvärde kommenteras ej. Information om datum för påbörjad analys kan fås på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet är ackrediterat av Swedac, och uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2018.