

Uppdragsinformation:

Kund: Kar00212 Karlssons Rör AB

Uppdrag: 1-26-01017

Mottagare: Karlssons Rör AB

Nyköping

Prov 1-26-01017-001
Beskrivning Uttervik VV
Provpunkt
Provtaget av Rolf Mattsson
Provtagningsdatum 2026-08-24 08:07
Ankomstdatum 2026-08-24 08:40
Provtyp DRV-A - Utgående dricksvatten

Analys	Resultat	Osäk.	Enhet	Metod-ID
Uppgift från kund				
Totalt klor vid provtagning	-		mg/l	*
Temperatur vid provtagning	-		°C	*
Mätning vid ankomst				
Temperatur vid ankomst	14,3		°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	1		cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1, mod
Kemiska analyser				
Färg	5	±2	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012, del D
pH	7,6	±0,20		SS-EN ISO 10523:2012
Turbiditet	<0,1		FNU	SS-EN ISO 7027-1: 2016

* 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 eller saknar gränsvärden för utgående dricksvatten i LIVSFS 2022:12.

2026-09-04


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.