

Uppdragsinformation:

Kund: K-0102

Mottagare:

Kökar kommun
Kökar vattenverk Tobias Nordlund
Kommunkansliet
22730 Kökar

Prov-ID:	1-24-00452-001	Provmärkning:	Trångsund	Provtagningsdatum:	16.10.2024 7:50
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	16.10.2024 12:30
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	16.10.2024
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Tor-Björn Strand				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Aeroba mikroorg. 22°C	1			cfu/ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				21.10.2024		SFS-EN 1622:2006, mod.
Koliforma bakterier	0	0		MPN/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
E. coli	0	0		MPN/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 9308-2:2012

Prov-ID:	1-24-00452-002	Provmärkning:	Finnö	Provtagningsdatum:	16.10.2024 8:30
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	16.10.2024 12:30
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	16.10.2024
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Tor-Björn Strand				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Aeroba mikroorg. 22°C	6			cfu/ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				21.10.2024		SFS-EN 1622:2006, mod.
Koliforma bakterier	0	0		MPN/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 9308-2:2012
E. coli	0	0		MPN/100 ml	21.10.2024		* SFS-EN ISO 9308-2:2012

* Metoden är ackrediterad

Kommentarer

1-24-00452 Gäller för prov 1-2:

Sensorisk undersökning: Lukt och utseende: Ingen onormal förändring.

Enligt de analyser som utförts är vattnet av **god hushållsvattenkvalitet** och uppfyller de mikrobiologiska kraven i Social- och hälsovårdsministeriets förordning om hushållsvatten 1352/2015 (ÅFS 88/2016).

Värdet 0 för bakterieanalyser innebär att bakterien inte har påvisats. Det statistiktekniskt korrekta värdet är dock <1 utom för aeroba mikroorganismer.

Av statistiktekniska skäl ska bakteriehalter om 1-9 cfu ses som ungefärliga eftersom så låga värden ligger utanför metodens mätintervall. Detta gäller dock inte MPN-metoder.

Se bilaga "Vägledning för tolkning av analysvar".

21.10.2024

B Bamberg

Bitte Bamberg, laboratoriechef

Sändlista

ÅMHM, Miljöskyddsinspektör
Nordlund, Tobias
Strand, Torbjörn

Obs: >> överskrider gränsvärdet för kvalitetskravet
> överskrider gränsvärdet för kvalitetsmålet
< underskrider gränsvärdet för kvalitetsmålet

cfu = kolonibildande enhet

Kommentarer och utlåtande omfattas inte av ackrediteringen. Provresultaten avser endast ovanstående prover såsom de har inlämnats av kunden. Analysrapporten får återges endast i sin helhet. Mätosäkerheten (MO) för ackrediterade analyser fås från laboratoriet vid begäran.