

Uppdragsinformation:

Kund: K-0018

Mottagare:

Ålands vatten Ab
Thomas Eriksson
Vattenverksvägen 34, Dalkarby
22150 Jomala

Prov-ID:	1-26-00029-001	Provmärkning:	Vattenverket	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.
Clostridium perfringens	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 14189:2013

Prov-ID:	1-26-00029-002	Provmärkning:	Mariehamn	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-003	Provmärkning:	Jomala	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-004	Provmärkning:	Finström	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-005	Provmärkning:	Hammarland	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-006	Provmärkning:	Eckerö	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	1			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-007	Provmärkning:	Lemland	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

* Metoden är ackrediterad

Prov-ID:	1-26-00029-008	Provmärkning:	Lumparland	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-009	Provmärkning:	Haraldsby	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-26-00029-010	Provmärkning:	Geta	Provtagningsdatum:	28.1.2026 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	28.1.2026 10:45
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	28.1.2026
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:					

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Koliforma bakterier	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
E. coli	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0	0		cfu/100 ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Antal kolonier 22°C	0			cfu/ml	2.2.2026		* SFS-EN ISO 6222:1999
Sensorisk undersökning	Se kommentar				2.2.2026		SFS-EN 1622:2006, mod.

* Metoden är ackrediterad

Kommentarer

1-26-00029

Gäller för prov 1-10

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 antal kolonier 22 °C. Av statistiktekniska skäl ska bakteriehalter om 1-9 cfu ses som ungefärliga eftersom så låga värden ligger utanför metodens mätintervall.

Se bilaga "Vägledning för tolkning av analysvar".

2.2.2026



Nellie Carlströmer Berthén, Laboratorieförman

Sändlista

Ålands vatten, Drift
ÅMHM, Miljöskyddsinspektör
Högman, Sölve
Eriksson, Thomas
Eriksson, Thomas

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.