

Uppdragsinformation:

Kund: K-0018

Mottagare:

Ålands vatten Ab
Thomas Eriksson
Vattenverksvägen 34, Dalkarby
22150 Jomala

Prov-ID:	1-23-00491-001	Provmärkning:	Vattenverket	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	1			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.
Clostridium perfringens	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 14189:2013

Prov-ID:	1-23-00491-002	Provmärkning:	Mariehamn/Vattentornet	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:15
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	40			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-003	Provmärkning:	Jomala vattenverkets labb	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	20			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-004	Provmärkning:	Finström/Vattentornet	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	7			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-005	Provmärkning:	Hammarland/Kattby	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:20
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	15			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-006	Provmärkning:	Eckerö/Marby THS	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	12			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-007	Provmärkning:	Lemland/Knuthsoda THS	Provtagningsdatum:	11.10.2023 10:00
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	0			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

* Metoden är ackrediterad

Prov-ID:	1-23-00491-008	Provmärkning:	Lumparland/Lumparland MB	Provtagningsdatum:	11.10.2023 10:20
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	15			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-009	Provmärkning:	Chipsen/Haraldsby THS	Provtagningsdatum:	11.10.2023 8:50
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	0			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

Prov-ID:	1-23-00491-010	Provmärkning:	Geta/Lågreservoar	Provtagningsdatum:	11.10.2023 9:20
Produkt:	Hushållsvatten			Ankomstdatum:	11.10.2023 11:00
Provbeskrivning:	Ledningsvatten			Undersökning inledd:	11.10.2023
Undersökningsorsak:	Egenkontroll				
Provtaget av:	Ålands Vatten Ab				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Aeroba mikroorg. 22°C	2			cfu/ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforma bakterier	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Intestinala enterokocker	0			cfu/100 ml	16.10.2023		* SFS-EN ISO 7899-2:2000
Sensorisk undersökning	Se kommentar				16.10.2023		SFS-EN 1622:2006, mod.

* Metoden är ackrediterad

16.10.2023



Bitte Bamberg, laboratoriechef

Sändlista

Nyberg, Andreas
Nordas, Christian
Ålands vatten, Drift
AMHM, Miljöskyddsinspektör
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.