

Rapport Nr 26037551
Uppdragsgivare

 Ålands Vatten & Miljöprovtagning
 c/o Stefan Pennanen
 Stefan Pennanen
 226 10 LEMLAND
 ÅLAND

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Ålands Vatten AB
 Provplats : Utg Vattenverket
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-04	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 10:00	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: DL	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-05
Provtagare	: Thomas		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Lukt enligt uppgift	: Ingen		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2023	Uran, U	< 0.01	± 0.006	µg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.26	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Konduktivitet 25 °C	48.6	± 4.86	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.8	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2:1996	Alkalinitet, HCO3	91	± 14	mg/l
Beräknad	Aggressiv kolsyra CO2	< 5		mg/l
fd SS028118:1981	Kemisk syreförbrukning. COD-Mn	1.9	± 0.48	mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.044	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	0.06	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO3-N	0.69	± 0.10	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO3	3.1		mg/l
SS-EN ISO 15923-1:2024 D	Nitritkväve, NO2-N	0.0016	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	0.005	± 0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO3/50 + NO2/0.5	0.07		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.074	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	67	± 10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	58	± 8.7	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.04	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Bor, B	< 0.3	± 0.14	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	43	± 6.5	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	4	± 0.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.04	± 0.006	mg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Rapport Nr 26037551
Uppdragsgivare

 Ålands Vatten & Miljöprovtagning
 c/o Stefan Pennanen
 Stefan Pennanen
 226 10 LEMLAND
 ÅLAND

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Ålands Vatten AB
 Provplats : Utg Vattenverket
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-04	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 10:00	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: DL	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-05
Provtagare	: Thomas		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Lukt enligt uppgift	: Ingen		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	6.1	± 0.91	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	42	± 6.3	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	7.4	± 1.1	° dH
SS-EN ISO 17294-2:2023	Antimon, Sb	< 0.1	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Arsenik, As	0.24	± 0.036	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Bly, Pb	0.047	± 0.012	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Kadmium, Cd	< 0.01	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Krom, Cr	0.056	± 0.020	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Kvicksilver, Hg	< 0.1	± 0.060	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Nickel, Ni	1.2	± 0.18	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2023	Selen, Se	< 1	± 0.40	µg/l
SS-EN ISO 14403-2:2012	Cyanid tot, CN	< 0.01	± 0.003	mg/l
SS-EN ISO 11206:2013	Bromat	< 3	± 0.60	µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(b+k)fluoranten	< 0.01	± 0.003	µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(ghi)perylen	< 0.01	± 0.003	µg/l
GC-MS, egen metod	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	± 0.003	µg/l
Beräknad	Summa PAH 4 st	< 0.02		µg/l
GC-MS, egen metod	Benso(a)pyren	< 0.005	± 0.0013	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bromdiklormetan	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Dibromklormetan	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tribrommetan (Bromoform)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklormetan (Kloroform)	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Summa THM (Trihalometaner)	< 5		µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	1,2-Dikloreten	< 0.5	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	< 0.1	± 0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Tetrakloreten(perkloretylen)	< 1	± 0.20	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Triklöreten (Triklöretylen)	< 1	± 0.20	µg/l

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Uppdragsgivare

 Ålands Vatten & Miljöprovtagning
 c/o Stefan Pennanen
 Stefan Pennanen
 226 10 LEMLAND
 ÅLAND

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Ålands Vatten AB
 Provplats : Utg Vattenverket
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-04	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 10:00	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provet märkning	: DL	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-05
Provtagare	: Thomas		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Lukt enligt uppgift	: Ingen		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Summa Tri- och tetrakloreten	< 1		µg/l
LC-MS-MS, egen metod	AMPA	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Atrazin	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	BAM (2,6-diklorbensamid)	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bentazon	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Bitertanol	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Cyanazin	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desetylatrazin	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Desisopropylatrazin	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-diklorprop	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Dimetoat	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Diuron	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4-diklorfenoxisyra	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Etofumesat	< 0.01	± 0.021	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Fenoxaprop	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Glyfosat	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Hexazinon	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Propyzamid	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Isoproturon	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kloridazon	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Klorsulfuron	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Kvinmerak	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	MCPA	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Mekoprop	< 0.01	± 0.010	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metamitron	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metazaklor	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Metribuzin	< 0.01	± 0.007	µg/l

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

Uppdragsgivare

 Ålands Vatten & Miljöprovtagning
 c/o Stefan Pennanen
 Stefan Pennanen
 226 10 LEMLAND
 ÅLAND

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Ålands Vatten AB
 Provplats : Utg Vattenverket
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-04	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 10:00	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: DL	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-05
Provtagare	: Thomas		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Lukt enligt uppgift	: Ingen		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
LC-MS-MS, egen metod	Metsulfuronmetyl	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Simazin	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Terbutylazin	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	Thifensulfuronmetyl	< 0.01	± 0.007	µg/l
LC-MS-MS, egen metod	2,4,5-triklorfenoxisyra	< 0.01	± 0.010	µg/l
GC-MS, egen metod	Aldrin	< 0.015	± 0.006	µg/l
GC-MS, egen metod	Dieldrin	< 0.015	± 0.006	µg/l
GC-MS, egen metod	Heptaklor	< 0.015	± 0.008	µg/l
GC-MS, egen metod	Heptaklorepoxid	< 0.015	± 0.008	µg/l
Beräknad	S:a kvantifierade Bek.medel	< 0.05		µg/l

 Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Den rekommenderade transporttiden (24 timmar) enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12 för kemiska dricksvattenprov var överskriden, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

 För mer information, se www.sgs.com/analytics-se

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Rapport Nr 26037551*Uppdragsgivare*Ålands Vatten & Miljöprovtagning
c/o Stefan Pennanen
Stefan Pennanen
226 10 LEMLAND
ÅLAND*Avser***Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Ålands Vatten AB
Provplats : Utg Vattenverket
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-04	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 10:00	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: DL	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-05
Provtagare	: Thomas		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Lukt enligt uppgift	: Ingen		

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2026-03-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen
Granskningsansvarig

Kontrollnr 4872 3164 9862 2941

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.