

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Alrø Vandværk I/S
Karsten Haufort
Alrøvej 314
Alrø
8300 Odder
DÅNEMARK

Dato 26.05.2025
Kundenr. 10074775

ANALYSERAPPORT

Ordre 2450743 Alrø Vandværk - Ledningsnet, Bilag F
Analyse nr. 737901 Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst 22.05.2025
Prøvetagning 21.05.2025 10:02
Prøvetager 1192
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang Ikke oplyst
Udtagningssted Alrø Vandværk, ledningsnet
Prøvetagningssted Malkerum, Alrøvej 336
Gade Alrøvej 336
Postnummer/By 8300 Odder
Anlægs-ID 79209

Enhed Påvisnings- Kvantifi- Vejledende
Resultat grænse ceringsgr. værdier Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	11,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12

Anion

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,002 (x)	0,001 0,005	0,1 DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Uorganiske sporstoffer

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Aluminium (Al)	µg/l	<3 (LOD)	3 9	100 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bly (Pb)	µg/l	0,82	0,03 0,5	5 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,02 (LOD)	0,02 0,1	2 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Chrom (Cr)	µg/l	<0,3	0,3 50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kobber (Cu)	mg/l	0,003	0,003 0,1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen (As)	µg/l	4,71	0,03 0,4	5 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Nikkel (Ni)	µg/l	<0,1 (LOD)	0,1 0,4	20 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Zink (Zn)	mg/l	0,005 (x)	0,003 0,009	0,1 DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	0	0 200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0 0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0 0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	0	0 0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ny".

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Dato 26.05.2025
Kundenr. 10074775

ANALYSERAPPORT

Ordre **2450743** Alrø Vandværk - Ledningsnet, Bilag F
Analyse nr. **737901** Drikkevand Danmark

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at parameter ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at parameter ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

De komplette prøveudtagningsdokumenter kan enten findes i bilaget til denne rapport eller fås på anmodning.

Testens begyndelse: 22.05.2025

Testens afslutning: 26.05.2025 11:00

Resultaterne er kun relateret til de testede artikler. I tilfælde, hvor laboratoriet ikke var ansvarlig for prøveudtagning, gælder de rapporterede resultater for prøven som modtaget. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som præsenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. I tilfælde af en overensstemmelseserklæring anvendes den diskrete tilgang som beslutningsregel. Dette betyder, at måleusikkerheden ikke tages i betragtning i overensstemmelseserklæringen i forhold til en specifikation eller standard.

AGROLAB Umwelt Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. +45/7877 5450
E-Mail crm.tommerup@agrolab.eu
Kundeservice, e-mail: crm.tommerup@agrolab.eu

De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "ny".