

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

Uhe-Lindeballe Vandværk
V. Holger Roslev
Åstvej 80
Lindeballe
7321 Gadbjerg
DÄNEMARK

Dato 22.02.2022
Kundenr. 10048150

ANALYSERAPPORT

Ordre **2164773** Uhe-Lindeballe Vandværk - Ledningsnetprøve - Lille
Analyse nr. **504073** Drikkevand Danmark
Projekt **4322 Uhe - Lindeballe Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **14.02.2022**
Prøvetagning **14.02.2022 10:31**
Prøvetager **1192**
Kunde-prøvebetegnelse **30935880**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
Udtagningssted **Uhe-Lindeballe Vandværk, Ledningsnet**
. **Karlskovvej 5, Bryggers**
Gade **Karlskovvej 5**
Postnummer/Sted **7323 Give**
Anlægs-ID **72620**

Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	-------------------------	--------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	6,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	7 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	--------------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	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

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen. Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning, hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse. Minimumskriterierne for de anvendte metoders ydeevne er generelt baseret på Europa Kommissionens direktiv 2009/90/EF i henhold til måleusikkerhed

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

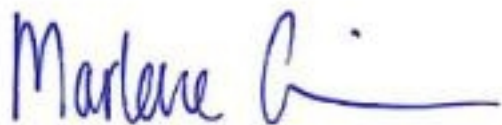
Testens begyndelse: 15.02.2022
Testens afslutning: 18.02.2022 08:56

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. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på denne analyserapport bliver afrapporteret på en forenklet måde i overensstemmelse med den med Dem skriftlig truffet aftalt ifølge ordrebekræftelse i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018, afsnit 7.8.1.3.

Dato 22.02.2022
Kundenr. 10048150

ANALYSERAPPORT

Ordre **2164773** Uhe-Lindeballe Vandværk - Ledningsnetprøve - Lille
Analyse nr. **504073** Drikkevand Danmark



**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /
Kundeservice, e-mail: crm-aauk-dk@agrolab.de**

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 "(*)".