

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

Bellinge vandforsyning
Brændekildevej 7
5250 Odense SV
DÅNEMARK

Dato 07.12.2022
Kundenr. 20112209

ANALYSERAPPORT

Ordre **2213677** Ledningsnet, A-parameter
Analyse nr. **747485** Drikkevand Danmark
Projekt **6501 Bellinge Vandforsyning - Drikkevand**
Prøvens ankomst **02.12.2022**
Prøvetagning **01.12.2022 11:30**
Prøvetager **853**
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
Omfang **Gruppe A-Parameter**
Udtagningssted **Bellinge Vandforsyning - Ledningsnet**
Prøvetagningssted **Kirkelundsvej 18A, køkken**
Gade **Kirkelundsvej 18A**
Postnummer/Sted **5250 Odense SV**
Anlægs-ID **82035**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,83	2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Temperatur (Feltmåling) °C	11,6	0		DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	559	10		DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium) FNU	0,29	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt mg/l	3,6	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag organoleptisk (Laboratorium)	diskret			DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe) µg/l	52	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
----------------	-----------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/ml	4	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

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

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 "N".

Dato 07.12.2022
Kundenr. 20112209

ANALYSERAPPORT

Ordre **2213677** Ledningsnet, A-parameter
Analyse nr. **747485** Drikkevand Danmark

Testens begyndelse: 02.12.2022

Testens afslutning: 07.12.2022 13:15

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.



**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 "N").