

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

Sdr. Vilstrup Vandværk
Jørgen Jensen
Sdr. Vilstrup Bygade 54
6100 Haderslev
DÅNEMARK

Dato 26.10.2020
Kundenr. 10046753

ANALYSERAPPORT 1997692 - 130871

Ordre **1997692 Sdr. Vilstrup Vandværk - Ledningsnet**
 Analyse nr. **130871 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4393 Sdr. Vilstrup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **21.10.2020**
 Prøvetagning **21.10.2020 11:15**
 Prøvetager **3098**
 Kunde-prøvebetegnelse **-600 -234 -866**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Sdr. Vilstrup Vandværk - Ledningsnet**
 . **Boskovvej 55 - Badeværelse**
 Gade **Boskovvej 55**
 Postnummer/Sted **6100 Haderslev**
 Anlægs-ID **116325**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,48		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	13,0		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	519		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,09		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	<1,0 (LOD)	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ikke oplyst				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	<3 (LOD)	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

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

Parameterspecifik målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

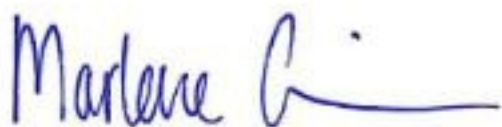
De procedurer, der er rapporteret i dette dokument, er akkrediteret i henhold til DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Kun ikke-akkrediterede procedurer er markeret med symbolet "n.a.".

Dato 26.10.2020
Kundenr. 10046753

ANALYSERAPPORT 1997692 - 130871

Testens begyndelse: 22.10.2020
Testens afslutning: 26.10.2020 08:46

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.a.".