

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

Kelstrup Strand Vandværk  
Kelstrup Kystvej 5  
6100 Haderslev  
DÅNEMARK

Dato 12.11.2021  
Kundenr. 10046734

## ANALYSERAPPORT 2145310 - 427722

Ordre 2145310 Kelstrup Strand Vandværk - Rentvandsafgang, mibi  
Analyse nr. 427722 Drikkevand Danmark  
Projekt 4359 Kelstrup Strand Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 08.11.2021  
Prøvetagning 08.11.2021 14:00  
Prøvetager 3098  
Kunde-prøvebetegnelse 30904050 A00200734906  
Formål Drikkevandskontrol, vandværk  
Omfang Mikrobiologisk kontrol  
Udtagningssted Kelstrup Strand Vandværk  
Rentvandsafgang  
Gade Ole Nissensvej 15  
Postnummer/Sted 6100 Haderslev  
Anlægs-ID 116319

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	--	-----------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	7	0	50	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-2 : 2014-06

- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m
- Itindholdet skal være så højt, at minimumsgrænseværdien ved indgang til ejendom på 5 mg/l overholdes.
- Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

Parameterspecifik analytisk måleusikkerhed 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**

Testens begyndelse: 09.11.2021

Testens afslutning: 12.11.2021 (Forlængelse pga. efterregistrering og/eller sandsynlighedskontrol)

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.

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 "ns").

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 12.11.2021  
Kundenr. 10046734

## ANALYSERAPPORT 2145310 - 427722

**AGROLAB Agrar&Umwelt Marlene Christensen, Tlf. /  
Kundeservice, e-mail: [crm-aauk-dk@agrolab.de](mailto: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 "(\*)".