

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

Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund
Torben Andersen
Gl. Assensvej 51
5580 Nr. Aaby
DÅNEMARK

Dato 05.10.2022
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT

Ordre **2214726 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.285**
 Analyse nr. **689892 Grundvand**
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **28.09.2022**
 Prøvetagning **27.09.2022 10:30**
 Prøvetager **853**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
 Prøvetagningssted **Boring 3**
 Anlægs-ID **135.285**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
--	-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,6		0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	--	---	-----------------------

Anion

Chlorid (Cl)	mg/l	196	0,33	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
--------------	------	------------	------	---	---------------------------

Kation

Ammonium (NH ₄)	mg/l	10	0,005	0,02	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
-----------------------------	------	-----------	-------	------	---------------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Desphenyl-Chloridazon	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09
-----------------------	------	-----------------------	------	------	------------------------

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

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 38402-13 : 1985-12

Testens begyndelse: 28.09.2022
Testens afslutning: 05.10.2022

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 "N".

Dato 05.10.2022
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT

Ordre **2214726** Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.285
Analyse nr. **689892** Grundvand



**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 "").