

AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598
eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



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

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

Dato 11.09.2025
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT

Ordre **2483338** Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.279
Analyse nr. **839102** Grundvand
Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**
Prøvens ankomst **09.09.2025**
Prøvetagning **08.09.2025 10:13**
Prøvetager **1192**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Boringskontrol**
Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
Prøvetagningssted **Boring 2**
Anlægs-ID **135.279**

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	11,9		0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	--	---	--	-----------------------

Anion

Chlorid (Cl)	mg/l	193	0,33	1		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
--------------	------	------------	------	---	--	---------------------------

Uorganiske sporstoffer

Arsen (As)	µg/l	5,7	0,03	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------------	------	------------	------	-----	--	--------------------------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

N,N-dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,02 (x)	0,01	0,03		DIN 38407-36 : 2014-09
----------------------------	------	-----------------	------	------	--	------------------------

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 2021-12

De komplette prøveudtagningsdokumenter kan enten findes i bilaget til denne rapport eller fås på anmodning.

Testens begyndelse: 09.09.2025

Testens afslutning: 11.09.2025

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. Laboratoriet er ikke ansvarligt for informationerne angivet af kunden. Kundens informationer, hvis angivet, som presenteres i rapporten er ikke akkrediteret af laboratoriet og kan påvirke validiteten af test resultaterne. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.

AGROLAB Umwelt Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. +45/7877 5450

E-Mail crm.tommerup@agrolab.eu

Kundeservice, e-mail: crm.tommerup@agrolab.eu

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 "(*)".

DOC-27-2662240-DA-P1

AG Kiel
HRB 26025
USt-IdNr./VAT-ID No.:
DE 363 687 673

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22637-01-00

Side 1 af 1