

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 **2214715 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.278**
 Analyse nr. **689893 Grundvand**
 Projekt **4206 Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **28.09.2022**
 Prøvetagning **27.09.2022 10:05**
 Prøvetager **853**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Omfang **Ikke oplyst**
 Udtagningssted **Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund**
 Prøvetagningssted **Boring 1**
 Anlægs-ID **135.278**

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".

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Fysisk-kemisk Parameter					
Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8		0	DIN 38404-4 : 1976-12
Anion					
Chlorid (Cl)	mg/l	132	0,33	1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Kation					
Ammonium (NH ₄)	mg/l	3,5	0,005	0,02	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Uorganiske sporstoffer					
Arsen (As)	µg/l	15,1	0,03	0,4	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
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 af rapporteret 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.

Dato 05.10.2022
Kundenr. 10053827

ANALYSERAPPORT

Ordre **2214715** Føns og Omegns Vandværk + Udby og Rolund - DGU 135.278
Analyse nr. **689893** 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 "").