

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

Rise Vandværk a.m.b.a.
Rødegårdsvej 4
5970 Ærøskøbing
DÅNEMARK

Dato 28.10.2022
Kundenr. 10063997

ANALYSERAPPORT

Ordre **2224373** Rise Vandværk - DGU 178.204 - NVOC
Analyse nr. **710323** Grundvand
Prøvens ankomst **27.10.2022**
Prøvetagning **26.10.2022 11:12**
Prøvetager **853**
Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
Omfang **Kontrol af uorg. sporstoffer**
Udtagningssted **Rise Vandværk**
Prøvetagningssted **Boring**
Anlægs-ID **178.204**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--------

Parametre summariske

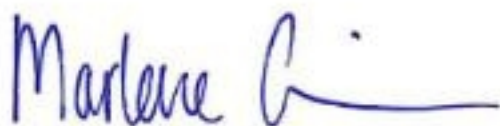
Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode	
NVOC	mg/l	2,4	0,1	0,5	DIN EN 1484 : 2019-04

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: 27.10.2022
Testens afslutning: 27.10.2022

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.



**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").