

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

Smidstrup Vandværk
Jørgen Erik Nielsen
Torpsgade 10a
7000 Fredericia
DÅNEMARK

Dato 23.12.2024
Kundenr. 10048470

ANALYSERAPPORT

Ordre **2426493** Smidstrup Vandværk - Afgang Vandværk - Jern
Analyse nr. **606519** Drikkevand Danmark
Projekt **4310 Smidstrup Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **20.12.2024**
Prøvetagning **19.12.2024 10:31**
Prøvetager **1192**
Formål **Drikkevandskontrol, afgang vandværk**
Omfang **Ikke oplyst**
Udtagningssted **Smidstrup Vandværk**
Prøvetagningssted **Rentvandsafgang**
Gade **Torpsgade 10A**
Postnummer/By **7000 Fredericia**
Anlægs-ID **74667**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Vejledende værdier	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,7		0		DIN 38404-4 : 1976-12

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgrænse	Vejledende værdier	Metode
Jern (Fe)	µg/l	14	3	10	100	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

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

Testens begyndelse: 20.12.2024

Testens afslutning: 21.12.2024

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. I tilfælde af en overensstemmelseserklæring anvendes den diskrete tilgang som beslutningsregel. Dette betyder, at måleusikkerheden ikke tages i betragtning i overensstemmelseserklæringen i forhold til en specifikation eller standard.

AGROLAB Umwelt Fru Lena Mannes, 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 "N".