

# 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

Maugstrup Vandværk  
Christian Greve Hansen  
Haderslevvej 7  
Maugstrup  
6500 Vojens  
DÅNEMARK

Dato 15.03.2025  
Kundenr. 10047089

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2435762** Maugstrup Vandværk - Ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **669090** Drikkevand Danmark  
Projekt **4253 Maugstrup Vandværk Drikkevand**  
Prøvens ankomst **12.03.2025**  
Prøvetagning **11.03.2025 11:55**  
Prøvetager **3098**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Mikrobiologisk kontrol**  
Udtagningssted **Maugstrup Vandværk - Ledningsnet**  
Prøvetagningssted **Maugstrup Kro, Ringgade 18, køkken**  
Gade **Ringgade 18**  
Postnummer/By **6500 Vojens**  
Anlægs-ID **119421**

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

### Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- grænse	Vejledende ceringsgr.	Værdier	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,2</b>	0		DIN 38404-4 : 1976-12

### Anion

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- grænse	Vejledende ceringsgr.	Værdier	Metode	
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>0,001 (x)</b>	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

### Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Påvisnings- Resultat	Kvantifi- grænse	Vejledende ceringsgr.	Værdier	Metode	
Kimtal ved 22°C	CFU/ml	<b>0</b>	0	200		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	<b>0</b>	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

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

**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: 12.03.2025

Testens afslutning: 15.03.2025 08:16

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 præsenteres 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.

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".

DOC-27-25717134-DA-PI

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

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



Side 1 af 2

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-22637-01-00

# 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



Dato 15.03.2025  
Kundenr. 10047089

## ANALYSERAPPORT

Ordre **2435762** Maugstrup Vandværk - Ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
Analyse nr. **669090** Drikkevand Danmark

**AGROLAB Umwelt Fru Anne Marie Thomsen, Tlf. +45/7877 5450**  
**E-Mail [crm.tommerup@agrolab.eu](mailto:crm.tommerup@agrolab.eu)**  
**Kundeservice, e-mail: [crm.tommerup@agrolab.eu](mailto: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").

DOC-27-25717134-DA-P2

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 2 af 2