

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

Maugstrup Vandværk
Christian Greve Hansen
Haderslevvej 7
Maugstrup
6500 Vojens
DÅNEMARK

Dato 28.09.2020

Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 2009513 - 111651

Ordre **2009513 Maugstrup Vandværk - Ledningsnet - A-parameter, flush**
 Analyse nr. **111651 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4253 Maugstrup Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **24.09.2020**
 Prøvetagning **24.09.2020 11:33**
 Prøvetager **3098**
 Kunde-prøvebetegnelse **A00401165828 A00200513594 A10200654903**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Maugstrup Vandværk - Ledningsnet**
 . **Simmerstedbyvej 6 - Køkken, Simmersted Friskole**
 Gade **Simmerstedvej 6**
 Postnummer/Sted **6500 Vojens**
 Anlægs-ID **119421**

Vejledende
værdier iht.
BEK nr.
802 Metode

Enhed

Påvisnings-
grænse Kvantifi-
ceringsgr.

Sensorisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Smag (Feltmåling)	Ikke oplyst				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,47		2	7-8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	15,3		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	347		10		DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	0,39		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	13	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Uorganiske sporstoffer

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Jern (Fe)	55	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

Mikrobiologisk undersøgelse

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Kimtal ved 22°C	2		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Parameterspecifik målesikkerhed og information om beregningsmetoden vil blive leveret efter anmodning hvis de rapporterede resultater er over den parameterspecifikke kvantificeringsgrænse.

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

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.a.".

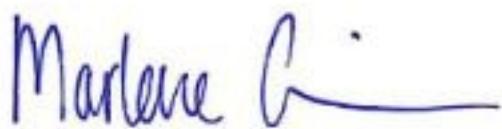
Dato 28.09.2020
Kundenr. 10047089

ANALYSERAPPORT 2009513 - 111651

Testens begyndelse: 25.09.2020

Testens afslutning: 28.09.2020 12:15

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.a.".