

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

Ågård-Gravens Vandværk
Ridefogedvej 3
Ågård
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 09.06.2020
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 2004169 - 830493

Ordre 2004169 Ågård-Gravens Vandværk - Lille ledningsnetprøve
Analyse nr. 830493 Drikkevand Danmark
Projekt 4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 04.06.2020
Prøvetagning 04.06.2020 10:45
Prøvetager 1192
Kunde-prøvebetegnelse 30842040
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang Ikke oplyst
Udtagningssted Ågård-Gravens Vandværk, Ledningsnet
Kirkebakken 13, Køkken
Gade Kirkebakken 13
Postnummer/Sted 6040 Egtved
Anlægs-ID 72884

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	5 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
------	------	-------	---	----	-----	--------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

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

Testens begyndelse: 05.06.2020
Testens afslutning: 09.06.2020 09:20

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.

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 "x".

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 09.06.2020
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 2004169 - 830493

A handwritten signature in blue ink that reads "Marlene C." followed by a long horizontal flourish.

**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".