

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

Gårslev vandværk
Kragholmvej 5
Gårslev
7080 Børkup
DÅNEMARK

Dato 21.09.2020
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 2003250 - 105331

Ordre **2003250 Gårslev Vandværk - Lille Ledningsnetprøve**
 Analyse nr. **105331 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4143 GÅRSLEV VANDVÆRK Drikkevand**
 Prøvens ankomst **16.09.2020**
 Prøvetagning **16.09.2020 10:47**
 Prøvetager **1192**
 Kunde-prøvebetegnelse **30841070**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Mikrobiologisk kontrol**
 Udtagningssted **Gårslev Vandværk - Ledningsnet**
 . **Køkken, Møllestien 1**
 Gade **Møllestien 1**
 Postnummer/Sted **7080 Børkop**
 Anlægs-ID **74665**

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,4		0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	--	---	--	-----------------------

Kation

Calcium (Ca)	mg/l	98,0	0,03	0,1	2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Magnesium (Mg)	mg/l	7,66	0,03	0,1	50	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

Uorganiske sporstoffer

Jern (Fe)	µg/l	18	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
-----------	------	----	---	----	-----	--------------------------------------

Beregnet værdi

Summen Jordalkalier	mmol/l	2,76		0,05		Beregning ud fra Ca, Mg
Total hårdhed	°dH	15,5		0,25	4)	Beregning
Total hårdhed (som calciumcarbonat)	mmol/l	2,76		0,025		Beregning af summen jordalkalier
Ca-hårdhed	°dH	13,7				Beregning
Mg-hårdhed	°dH	1,8				Beregning
Hårdhedsgrad		hård				volumetrisk

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	7		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

2) Indholdet bør ikke overstige 200 mg/l

4) Vandets hårdhed bør ligge mellem 5° og 30°dH.

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 21.09.2020
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 2003250 - 105331

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: 17.09.2020

Testens afslutning: 21.09.2020 09:09

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 "ns".