

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 24.09.2018
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1916363 - 504196

Ordre **1916363 Gislev Vandværk - ledningsnet**
 Analyse nr. **504196 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4231 Gislev Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **18.09.2018**
 Prøvetagning **18.09.2018 09:20**
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**
 Kunde-prøvebetegnelse **30615650**
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**
 Omfang **Begrænset**
 Udtagningssted **Gislev Vandværk, ledningsnet**
Køkken, Bagvej 1
 Anlægs-ID **82496**

Vejledende værdier iht.

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr. BEK nr. 802 Metode

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	BEK nr.	802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,36		2	7-8,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling) °C	15,9		0			DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling) µS/cm	590		10			DIN EN 27888 : 1993-11

Sensorisk undersøgelse

Farve (Feltmåling)	Ingen					DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Klarhed (Feltmåling)	Klar					visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)
Smag (Feltmåling)	Ingen					DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

Uorganiske sporstoffer

Jern µg/l	76,9	3	10	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
-----------	------	---	----	-----	--	---

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling) mg/l	7,6	0,07	0,2	5		DIN EN 25814 : 1992-11
--	-----	------	-----	---	--	------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C CFU/1ml	1		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

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 19.09.2018
Testens afslutning: 22.09.2018

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 24.09.2018
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1916363 - 504196

C. Naujeck

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-1804711-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00