

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

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

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 23.01.2017
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1807303 - 172638

Ordre **1807303 Gislev Vandværk - tillægsanalyse til ordre 1754218**
Analyse nr. **172638 Drikkevand Danmark**
Projekt **4231 Gislev Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **17.01.2017**
Prøvetagning **17.01.2017 08:40**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30420700**
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**
Omfang **Ikke oplyst**
Udtagningssted **Gislev Vandværk**
Gade **Rentvandsafgang**
Postnummer/Sted **Holmevej 4**
Anlægs-ID **5854 Gislev**
82496

Bemærk:

MTBE er taget på ny, fordi MTBE ikke er blevet analyseret i tidligere ordre 1754218

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
BTEX-Aromater						
MTBE	mg/l	<0,0005		0,0005		DIN EN ISO 10301 (mod.)

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice drikkevand

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.01.2017
Kundenr. 10052577

ANALYSERAPPORT 1807303 - 172638

Testens begyndelse: 19.01.2017
Testens afslutning: 23.01.2017

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse.