

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Gislev Vandværk
Holger Klausen
Holmevej 4
5854 Gislev
DÅNEMARK

Dato 28.05.2014
Kundenr. 10052577
Side 1 af 2

ANALYSERAPPORT 1209212 - 52482

Ordre **1209212 Gislev Vandværk**
Analyse nr. **52482 Drikkevand**
Prøvens ankomst **21.05.2014**
Prøvetagning **21.05.2014 12:01**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30168720**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Gislev Vandværk, ledningsnet**
. **Køkken, Fåboravej 19, 5854 Gislev**
Gade **Fåboravej 19**
Postnummer/Sted **DK-5854 Gislev**
Anlægs-ID **82496**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,50	0	2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	62	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,15	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2

Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	7,3	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	DS EN ISO 6222
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakt.	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 292 af 26/03/2014

LUFA-ITL GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
Fax: +49(0431)1228-498
eMail: zentrale@lufa-itl.de www.agrolab.de

Dato 28.05.2014
Kundenr. 10052577
Side 2 af 2

ANALYSERAPPORT 1209212 - 52482

LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451 Kundeservice drikkevand

Denne elektronisk overførte rapport er kontrolleret og godkendt. Rapporten svarer til kravene i ISO/IEC 17025:2005 og er uden underskrift gældende

Fordelingsliste

Gislev Vandværk, Holger Klausen

Testens begyndelse: 22.05.2014

Testens afslutning: 27.05.2014

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.