



## LUFA-ITL GmbH

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  
DÄNEMARK

Dato 12.02.2013  
Kundenr. 10052577  
Side 1 af 2

**ANALYSERAPPORT****Ordrenr. 1079046**

Analyse nr. **340093 Drikkevand**  
Ordre **Gislev Vandværk**  
Prøvens ankomst **04.02.2013**  
Prøvetagning **04.02.2013 12:52**  
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30139430**  
Formål **Drikkevandskontrol, vandværk**  
Omfang **Andet**  
Udtagningssted **Gislev Vandværk**  
.  
Gade **Rentvandsafgang**  
Postnummer/Sted **Holmevej 4**  
Anlægs-ID **5854 Gislev**  
**82496**

	Enhed	Påvisnings- Resultat	grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>9,2</b>		0		DIN 38404-C4

<b>BTEX-Aromater</b>						
MTBE	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>		0,0005		DIN 38407-F9-1(BB)

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

**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK Nr. 1024 af 31/10/2011.**

**LUFA - ITL Sabine Nørgaard, Tlf. /78775451**  
**eller Mia Nielsen 7877 5453**  
**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

**Agrolab grupper laboratorier****Undersøgt af**

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Akkreditering efter: ISO/IEC 17025:2005, Akkrediterings nr.: D-PL-14289\_01\_00

**Metode**

DIN 38407-F9-1



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

Dato 12.02.2013  
Kundenr. 10052577  
Side 2 af 2

**Ordrenr. 1079046    Analyse nr. 340093**

*Testens begyndelse: 04.02.13*

*Testens afslutning: 12.02.13*

*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.*