



Gislev Vandværk

Holmevej 4
5854 Gislev

Att.: Holger Klausen

Registrernr.: **T60538**
Kundenr.: **617616**
Ordrenr.: **817616**
Prøvenr.: **23272997**

Modt. dato: **2011.07.08**

Sidenr.: **1 af 3**

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Gislev Vandværk
Holmevej 4, 5854 Gislev
Prøvested.....: **Gislev Vandværk. Boring 3 DGU 155.0241 - V02200051/4477005103**
DGU-nr.....: **155.0241**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Afgang boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2011.07.08 kl. 09:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.07.08 kl. 20:05 - 2011.07.22

	Prøvenr.: 23272997	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	110	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Magnesium (Mg)	7.9	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Kalium (K)	2.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Natrium (Na)	10	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Jern (Fe)	0.68	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Mangan (Mn)	0.20	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Ammonium	0.065	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrat	<0.50	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Total-P	0.021	mg/l			DS/EN I 6878aut 20	
Chlorid	21	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Fluorid	0.20	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Sulfat	81	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977 20	
Hydrogencarbonat	258	mg/l			DS/EN I 9963 10	
Nikkel (Ni)	0.54	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Inddampningsrest	390	mg/l			DS 204:1980 12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.55	mg/l			DS/EN 1484 10	
Arsen (As)	1.3	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Barium (Ba)	89	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Bor (B)	20	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 14	
Toluen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 18	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T 18	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Gislev Vandværk

Registrernr.: T60538

Holmevej 4
5854 Gislev

Kundenr.: 617616

Ordrenr.: 817616

Prøvenr.: 23272997

Att.: Holger Klausen

Modt. dato: 2011.07.08

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Gislev Vandværk
Holmevej 4, 5854 Gislev
Prøvested.....: **Gislev Vandværk. Boring 3 DGU 155.0241 - V02200051/4477005103**
DGU-nr.....: **155.0241**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Afgang boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2011.07.08 kl. 09:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.07.08 kl. 20:05 - 2011.07.22

	Prøvenr.: 23272997	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
o-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14	
m+p-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14	
Naphthalen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	32	
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	22	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	22	
Pesticider							
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	14	
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	20	
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	12	
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS	26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	32	
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	46	
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	12	
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	14	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	16	
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	14	
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	40	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Gislev Vandværk

Holmevej 4
5854 Gislev

Att.: Holger Klausen

Registrernr.: T60538
Kundenr.: 617616
Ordrenr.: 817616
Prøvenr.: 23272997

Modt. dato: 2011.07.08

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Gislev Vandværk
Holmevej 4, 5854 Gislev
Prøvested.....: **Gislev Vandværk. Boring 3 DGU 155.0241 - V02200051/4477005103**
DGU-nr.....: **155.0241**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **Afgang boring på vandværk.**
Prøveudtagning...: 2011.07.08 kl. 09:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (VEK)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.07.08 kl. 20:05 - 2011.07.22

	Prøvenr.: 23272997	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	44	
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS	18	
Chlorede opløsningsmidler							
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	12	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14	
Trichlorethen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	16	
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	10	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	10.1	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH			DS 287:1978	10
Ledningsevne	59	mS/m			DS/EN 27888	10
Iltindhold	0.2	mg/l			DS/EN 25814	10

Kopi af rapporten er sendt til:

- Faaborg-Midtfyn Kommune, Veje og Forsyning, Nørregade 4, 5600 Faaborg
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Gislev Vandværk, Holmevej 4, 5854 Gislev
- Gislev Vandværk, Holmevej 4, 5854 Gislev

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

22. juli 2011

Annette Vendel

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.