



Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse
3660 Stenløse

Registrernr.: **T46943**
Kundenr.: **603022**
Ordrenr.: **805997**
Prøvenr.: **23210269**

Att.: Ole Møller

Modt. dato: **2011.04.01**

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: **1 af 3**

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Vandværket - V20001600/4235001600**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.01 kl. 10:02
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (EAS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.01 kl. 22:09 - 2011.04.11

	Prøvenr.: 23210269	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Prøvemærke: På vandværket	Vejl.	Max.	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml		i.m.	Colilert®	
E. coli	<1	MPN/100 ml		i.m.	Colilert®	
Kintal ved 22 °C, GEA	1	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000	
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	0.027	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30
Mangan (Mn)	0.006	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30
Ammonium	<0.006	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10
Nitrat	<0.50	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10
Chlorid	29	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
Fluorid	0.21	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	DS/EN 1484	10
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l		1	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
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		2	ISO 15680 P&T	32
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	26
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	14
Bentazon	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	20
Cyanazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	12

**) 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.



Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse
3660 Stenløse

Registrernr.: T46943
Kundenr.: 603022
Ordrenr.: 805997
Prøvenr.: 23210269

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2011.04.01

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Vandværket - V20001600/4235001600**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.01 kl. 10:02
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (EAS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.01 kl. 22:09 - 2011.04.11

	Prøvenr.: 23210269	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
	Prøvemærke: På vandværket					
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1	M0269 GC/MS	26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	32	
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	46	
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	12	
DNOC	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14	
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16	
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14	
MCPA	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	40	
Metamitron	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	44	
Simazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	18	
Chlorerede opløsningsmidler						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	12	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	14	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	14	
Trichlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	16	
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	18	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	10	

**) 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.

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

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



Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse
3660 Stenløse

Registrernr.: T46943
Kundenr.: 603022
Ordrenr.: 805997
Prøvenr.: 23210269

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2011.04.01

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk
Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Vandværket - V20001600/4235001600**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.01 kl. 10:02
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (EAS)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.01 kl. 22:09 - 2011.04.11

Prøvenr.:	23210269				
Prøve ID:		**Grænseværdier			Um
Prøvemærke:	På vandværket	Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP
Vandtemperatur	8.9 gr. C				DS2250
pH	7.4 pH		7.0-8.5		DS 287:1978 10
Ledningsevne	64 mS/m	>30			DS/EN 27888 10

Kopi af rapporten er sendt til:

- Egedal Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusstrøget 2, 3660 Stenløse
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) 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.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

11. april 2011



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.