



Ganløse Ndr. Vandværk  
Vandværksvej 1, Ganløse  
3660 Stenløse

Att.: Ole Møller

Registrernr.: **A63923**  
Kundenr.: **603022**  
Ordrenr.: **805997**  
Prøvenr.: **A6392301**

Modt. dato: **2010.04.09**

Sidenr.: **1 af 3**

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk  
Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse  
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Vandværket - V20001600/4235001600**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal +Org.mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2010.04.09 kl. 09:15  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MOB)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2010.04.09 kl. 21:53 - 2010.04.19

	Prøvenr.: <b>A6392301</b>	Prøve ID:	Prøvemærke: <b>Afgang vandværk</b>	**Grænseværdier			RSD (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	Ant./100ml			i.m. Colilert®		
E. coli	<1	Ant./100ml			i.m. Colilert®		
Kintal ved 22 °C, GEA	<1	Antal/ml		50	DS/EN/ISO 6222		
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	Antal/ml		5	DS/EN ISO 6222		
Jern (Fe)	0.084	mg/l		0.1	SM3120-ICP	15	
Mangan (Mn)	0.007	mg/l		0.02	SM3120-ICP	15	
Ammonium	<0.006	mg/l		0.05	SM 17 udg. 4500	5	
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17 udg. 4500	5	
Nitrat	<0.50	mg/l		50	SM 17 udg. 4500	5	
Chlorid	29	mg/l		250	SM 17 udg. 4500	5	
Fluorid	0.20	mg/l		1.5	SM 17 udg. 4500	5	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l		4	DS/EN 1484	5.0	
<b>Aromatiske kulbrinter</b>							
Benzen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.4	
Toluen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	8.9	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	9.4	
o-Xylen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	7.4	
m+p-Xylen	0.028	µg/l			P&T GC/MS	7.3	
Naphthalen	<0.020	µg/l		2	P&T GC/MS	16	
<b>Chlorphenoler</b>							
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK0269-GC/MS	13	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK0269-GC/MS	11	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK0269-GC/MS	11	
<b>Pesticider</b>							
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	7	
Bentazon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	10	
Cyanazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	6	

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

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.: A63923  
Kundenr.: 603022  
Ordrenr.: 805997  
Prøvenr.: A6392301

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2010.04.09

## 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.mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2010.04.09 kl. 09:15  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MOB)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2010.04.09 kl. 21:53 - 2010.04.19

	Prøvenr.: <b>A6392301</b>	Prøve ID:	Prøvemærke: <b>Afgang vandværk</b>	**Grænseværdier			RSD (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
2,4-D	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	15	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	10	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	13	
Dichlobenil	<0.010	µg/l		0.1	MK0269-GC/MS	13	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	16	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	16	
Dimethoat	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	23	
Dinoseb	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	6	
DNOC	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	7	
Hexazinon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	8	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	8	
Isoproturon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	7	
MCPA	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	7	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	20	
Metamitron	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	9	
Pendimethalin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	22	
Simazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	8	
Terbutylazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212D-LC/MSMS	9	
<b>Chlorerede opløsningsmidler</b>							
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	6.2	
1,1,1 trichlorethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	6.9	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.0	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.5	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	9.2	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	5.1	

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

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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

Att.: Ole Møller

Registrernr.: A63923  
Kundenr.: 603022  
Ordrenr.: 805997  
Prøvenr.: A6392301

Modt. dato: 2010.04.09

Sidenr.: 3 af 3

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk  
Vandværksvej 1, Ganløse, 3660 Stenløse  
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Vandværket - V20001600/4235001600**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal +Org.mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2010.04.09 kl. 09:15  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MOB)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2010.04.09 kl. 21:53 - 2010.04.19

Prøvenr.: **A6392301**  
Prøve ID:  
Prøvemærke: **Afgang vandværk**

**Grænseværdier			RSD
Vejl.	Max.	Metoder	(%)

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	<b>farveløs</b>		*VISUEL	
Prøvens klarhed	<b>klar</b>		*VISUEL	
Prøvens lugt	<b>ingen</b>		*ORGANOLEP	
Prøvens smag	<b>normal</b>		*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	<b>9.2 gr. C</b>		DS2250	
pH	<b>7.5 pH</b>		7.0-8.5 DS 287:1978	5
Ledningsevne	<b>63 mS/m</b>	>30	DS/EN 27888	5

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Egedal Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusstorvet 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

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

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

### Tegnforklaring:

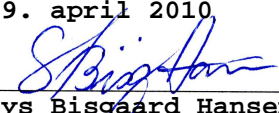
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

19. april 2010

  
Kundecenter: tlf.70224256 Sys Bisgaard Hansen  
Kontaktperson  
Kvalitetssikring

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

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