

Ganløse Ndr. Vandværk  
Vandværksvej 1, Ganløse  
3660 Stenløse

Registrernr.: A02594  
Kundenr.: 603022  
Ordrenr.: 805997  
Prøvenr.: 25765473

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2009.04.15

## 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.mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2009.04.15 kl. 10:10  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (CBI)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.04.16 kl. 02:25 - 2009.04.27

	Prøvenr.: 25765473	Prøve ID:	Prøvemærke: <b>Afgang V/V</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	10	Antal/ml		50	DS/EN/ISO 6222		
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	Antal/ml		5	DS/EN ISO 6222		
Jern (Fe)	0.024	mg/l		0.1	SM3120-ICP	15	
Mangan (Mn)	0.010	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	28	mg/l		250	SM 17 udg. 4500	5	
Fluorid	0.25	mg/l		1.5	SM 17 udg. 4500	5	
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	3.0	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	<0.020	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	MK8212-LC/MS	15	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-GC/MS	15	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15	
<b>Pesticider</b>							
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15	
Bentazon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15	
Cyanazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15	
2,4-D	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15	

\*\*) 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.

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.: A02594  
Kundenr.: 603022  
Ordrenr.: 805997  
Prøvenr.: 25765473

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2009.04.15

## 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...: 2009.04.15 kl. 10:10  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (CBI)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.04.16 kl. 02:25 - 2009.04.27

	Prøvenr.: 25765473	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlobenil	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-GC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
<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

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve **farveløs** \*VISUEL  
Prøvens klarhed **klar** \*VISUEL

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

\*\*) 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.

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.: A02594  
Kundenr.: 603022  
Ordrenr.: 805997  
Prøvenr.: 25765473

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2009.04.15

## 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.mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2009.04.15 kl. 10:10  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (CBI)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.04.16 kl. 02:25 - 2009.04.27

Prøvenr.:	<b>25765473</b>				
Prøve ID:		**Grænseværdier			RSD
Prøvemærke:	<b>Afgang V/V</b>	Vejl.	Max.	Metoder	(%)

### Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens lugt	<b>ingen</b>				*ORGANOLEP
Prøvens smag	<b>normal</b>				*ORGANOLEP
Vandtemperatur	<b>9.3 gr. C</b>				DS2250
pH	<b>7.5 pH</b>		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	<b>64 mS/m</b>	>30		DS/EN 27888	5

### 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

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.

27. april 2009

*Annette Vendel*

Kundecenter: tlf.72187295 Annette Vendel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

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

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