

Nordenskov Vandværk

Sønderskovvej 58
6800 Varde

Att.: Jan Hansen

Registrernr.: T15752
Kundenr.: 611821
Ordrenr.: 816821
Prøvenr.: 23216390

Modt. dato: 2010.07.08

Sidenr.: 1 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Nordenskov Vandværk
Sønderskovvej 58, 6800 Varde
Prøvested.....: Nordenskov Vandværk Vandværket - V20100600/4567000600
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet+Org.mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2010.07.08 kl. 10:20
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BTT)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.08 - 2010.07.21

	Prøvenr.: 23216390	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T 7.4	
Toluen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 8.9	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 9.4	
o-Xylen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 7.4	
m+p-Xylen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 7.3	
Naphthalen	<0.020	µg/l	2	ISO 15680	P&T 16	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 13	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 11	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 11	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 7	
Bentazon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 10	
Cyanazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 6	
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 15	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 10	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 13	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 13	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 16	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 16	
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 23	
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 6	
DNOC	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 7	
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 8	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 8	
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS 7	

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

RSD: Den ekspanderede måleusikkerhed 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.



Nordenskov Vandværk

Sønderskovvej 58
6800 Varde

Att.: Jan Hansen

Registrernr.: T15752
Kundenr.: 611821
Ordrenr.: 816821
Prøvenr.: 23216390

Modt. dato: 2010.07.08

Sidenr.: 2 af 2

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Nordenskov Vandværk
Sønderskovvej 58, 6800 Varde
Prøvested.....: **Nordenskov Vandværk Vandværket - V20100600/4567000600**
Prøvetype.....: Drikkevand - Udvidet+Org.mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2010.07.08 kl. 10:20
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BTT)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.07.08 - 2010.07.21

	Prøvenr.: 23216390	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
MCPA	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	7
Mechlorprop (MCCP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	20
Metamitron	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	9
Pendimethalin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	22
Simazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	8
Terbutylazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MSMS	9
Chlorede opløsningsmidler						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	6.2
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	6.9
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	7.0
Trichlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	7.5
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	9.2
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T	5.1

Analysekommentarer:

23216390:

Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Kopi af rapporten er sendt til:

- Varde Kommune, Bytoften 2, 6800 Varde
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

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

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

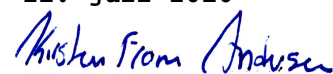
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

- < : mindre end. i.p.: ikke påvist.
- > : større end. i.m.: ikke målelig.
- # : ingen af parametrene er påvist.

21. juli 2010



Kundecenter: tlf.70224256 **Kirsten From Andersen**
Kontaktperson Kvalitetssikring

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

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