

Ellinge Vandværk

Bækstrup Mark 3, Ellinge  
5540 Ullerslev

Att.: Søren Fredslund Hansen

Registrernr.: B02495  
Kundenr.: 5506549  
Ordrenr.: 823271  
Prøvenr.: B0249501

Modt. dato: 2009.11.25

Sidenr.: 1 af 2

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ellinge Vandværk  
Bækstrup Mark 3, Ellinge, 5540 Ullerslev  
Prøvested.....: **Ellinge Vandværk** - V02200052/4489000100  
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2009.11.25 kl. 13:00  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.11.25 - 2009.12.08

	Prøvenr.: B0249501	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
<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
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

\*\*) 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.



Ellinge Vandværk  
Bækstrup Mark 3, Ellinge  
5540 Ullerslev

Registrernr.: B02495  
Kundenr.: 5506549  
Ordrenr.: 823271  
Prøvenr.: B0249501

Att.: Søren Fredslund Hansen

Modt. dato: 2009.11.25

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 2

Rekvirent.....: Ellinge Vandværk  
Bækstrup Mark 3, Ellinge, 5540 Ullerslev  
Prøvested.....: **Ellinge Vandværk - V02200052/4489000100**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.  
Prøveudtagning...: 2009.11.25 kl. 13:00  
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2009.11.25 - 2009.12.08

	Prøvenr.: <b>B0249501</b>	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
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>Chlorede 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	
<b>Ethere</b>						
MTBE	<0.10	µg/l	5	P&T GC/MS	7	

### 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>10.8 gr. C</b>	DS2250

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Nyborg Kommune, Teknik og Miljøafdelingen, Torvet 1, 5800 Nyborg

\*) 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:

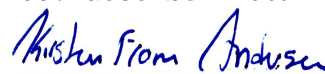
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

08. december 2009



Kundecenter: tlf.72187295 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.