





**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Nørre Asmindrup Vandværk  
Stokkebjergvej 17, Bråde Overdrev  
4500 Nykøbing Sj.  
Att.: Per Rimfort

Sagsnavn: Nørre Asmindrup Vandværk  
Normalkontrol + organisk mikroforurening

Prøver modtaget: 24-09-2013      Analyse påbegyndt: 24-09-2013      Rapportdato: 08-10-2013

Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1339-624

Bilag: 0

Lab. nr.	1339-624-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	24-09-2013								
kl.:	09:20								
Prøve ID	afg. vv								
Parameter		Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikker-hed □		
Mechlorprop	<0,01			0,1	µg/l	AOAC 86(5)1015:2003	0,01	+/- 30 %	
Metribuzin	<0,01			0,1	µg/l	AOAC 86(5)1015:2003	0,01	+/- 30 %	
Simazin	<0,01			0,1	µg/l	AOAC 86(5)1015:2003	0,01	+/- 30 %	
Dichlobenil	<0,01			0,1	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.	0,01	+/- 10 %	
2,4-dichlorphenol	<0,01			0,1	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,01	+/- 25 %	
2,6-dichlorphenol	<0,01			0,1	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987	0,01	+/- 25 %	
Ethylthiourinstof (ETU)	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
AMPA	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Glyphosat	<0,01			0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %	
Benzen	<0,03			1	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %	
Toluen	<0,03				µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %	
m+p-xylen	<0,02				µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %	
o-xylen	<0,02				µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %	
Naphthalen	<0,03			2	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %	
Chloroform	<0,05			1	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,1,1-trichlorethan	<0,05			1	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Tetrachlormethan	<0,05			1	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Trichlorethylen	<0,05			1	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Tetrachlorethylen	<0,05			1	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
1,2-dichlorethan	<0,05				µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)	
Kimtal 37 °C	<1			5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	
Kimtal 22 °C	<1			50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJ VANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Nørre Asmindrup Vandværk Stokkebjergvej 17, Bråde Overdrev 4500 Nykøbing Sj. Att.: Per Rimfort	Sagsnavn:	Nørre Asmindrup Vandværk Normalkontrol + organisk mikroforurening				
Prøver modtaget:	24-09-2013	Analyse påbegyndt:	24-09-2013	Rapportdato:	08-10-2013		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1339-624	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater med værdier i intervallet fra detektionsgrænsen til 10x detektionsgrænsen kan være påhæftet en analyseusikkerhed på op til +/- 50 %.

Afviigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1024 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Nørre Asmindrup Vandværk, Per Rimfort, perrim@live.dk

Odsherred Kommune, drikkevand@odsherred.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Helle Andersen

Laborant