

Hadbjerg Vandværk  
Vestergårdsvej 7  
8370 Hadsten

Registrernr.: 007507  
Kundenr.: 5504545  
Ordrenr.: 831152  
Prøvenr.: 87800001

Att.: Jesper Wichmann

Modt. dato: 2008.05.15

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Hadbjerg Vandværk  
Vestergårdsvej 7, 8370 Hadsten  
Prøvested.....: **Hadbjerg Vandværk. Boring DGU 79.1265 - V20001200/4709001203**  
DGU-nr.....: **079.1265-01**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 12:00  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2008.05.15 - 2008.05.26

	Prøvenr.: 87800001	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	79	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	5.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	1.7	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	16	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	0.99	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.18	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.071	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	<0.50	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Total-P	0.058	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	30	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.26	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	56	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Aggressiv kuldioxid	<2.0	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	185	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	0.44	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	290	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.2	mg/l			SM 5310 A+B	5.0
Arsen (As)	2.1	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	100	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	19	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
<b>Chlorphenoler</b>						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK8212-GC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
<b>Pesticider</b>						
Atrazin	<0.010	µg/l			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.



Hadbjerg Vandværk

Registrernr.: 007507

Vestergårdsvej 7  
 8370 Hadsten

Kundenr.: 5504545

Ordrenr.: 831152

Prøvenr.: 87800001

Att.: Jesper Wichmann

Modt. dato: 2008.05.15

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Hadbjerg Vandværk  
 Vestergårdsvej 7, 8370 Hadsten  
 Prøvested.....: **Hadbjerg Vandværk. Boring DGU 79.1265 - V20001200/4709001203**  
 DGU-nr.....: **079.1265-01**  
 Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
 Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 12:00  
 Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)  
 Kundeoplysninger.:  
 Analyseperiode...: 2008.05.15 - 2008.05.26

	Prøvenr.: <b>87800001</b>	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: <b>Boring 3</b>	Vejl.	Max.	
Bentazon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dichlobenil	<0.010	µg/l			MK8212-GC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS	15

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.8	gr. C			DS2250	
pH	7.5	pH			DS 287:1978	5
Ledningsevne	47	mS/m			DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.4	mg/l			DS/EN 25814	5

\*\*) 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.



Hadbjerg Vandværk

Registrernr.: 007507

Vestergårdsvej 7  
8370 Hadsten

Kundenr.: 5504545

Ordrenr.: 831152

Prøvenr.: 87800001

Att.: Jesper Wichmann

Modt. dato: 2008.05.15

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Hadbjerg Vandværk  
Vestergårdsvej 7, 8370 Hadsten  
Prøvested.....: **Hadbjerg Vandværk. Boring DGU 79.1265 - V20001200/4709001203**  
DGU-nr.....: **079.1265-01**  
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol  
Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 12:00  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2008.05.15 - 2008.05.26

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
- Favrskov Kommune, Teknisk Forvaltning, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

Tegnforklaring:

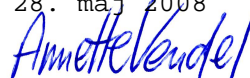
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

# : ingen af parametrene er påvist.

28. maj 2008



Kundecenter: tlf.70224256 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.