

Andkær Fælles Vandværk

Sønderskovvej 7
7080 Børkop

Att.: Erik Nissen

Registrernr.: T12287
Kundenr.: 616510
Ordrenr.: 804522
Prøvenr.: 23207058

Modt. dato: 2010.06.10

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Andkær Fælles Vandværk
Sønderskovvej 7, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Andkær Fælles Vandværk. Boring DGU 125.493 - V20002100/4603002102**
DGU-nr.....: **125.0493**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.06.10 kl. 11:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode....: 2010.06.10 - 2010.06.18

	Prøvenr.: 23207058	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	150	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	9.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	3.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	17	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	2.8	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.73	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.13	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	0.086	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	29	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.28	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	83	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	378	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	3.5	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	520	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l			DS/EN 1484	5.0
Arsen (As)	6.2	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	180	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	51	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK0269-GC/MS	13
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			MK0269-GC/MS	11
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			MK0269-GC/MS	11

***) 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.



Andkær Fælles Vandværk

Sønderskovvej 7
7080 Børkop

Att.: Erik Nissen

Registrernr.: T12287
Kundenr.: 616510
Ordrenr.: 804522
Prøvenr.: 23207058

Modt. dato: 2010.06.10

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Andkær Fælles Vandværk
Sønderskovvej 7, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Andkær Fælles Vandværk. Boring DGU 125.493 - V20002100/4603002102**
DGU-nr.....: **125.0493**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.06.10 kl. 11:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.06.10 - 2010.06.18

Prøvenr.: 23207058		**Grænseværdier			RSD
Prøve ID:		Vejl.	Max.	Metoder	(%)
Prøvemærke: dgu 125.493					
Pesticider					
Atrazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	7
Bentazon	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	10
Cyanazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	6
2,4-D	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	15
Desethylatrazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	10
Desisopropylatrazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	13
Dichlobenil	<0.010 µg/l			MK0269-GC/MS	13
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	16
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	16
Dimethoat	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	23
Dinoseb	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	6
DNOC	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	7
Hexazinon	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	8
Hydroxyatrazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	8
Isoproturon	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	7
MCPA	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	7
Mechlorprop (MCP)	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	20
Metamitron	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	9
Pendimethalin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	22
Simazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	8
Terbutylazin	<0.010 µg/l			MK8212D-LC/MSMS	9
Oplysninger fra prøvetageren:					
Vandtemperatur	10.2 gr. C			DS2250	
pH	7.0 pH			DS 287:1978	5

**) 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.



Andkær Fælles Vandværk

Sønderskovvej 7
7080 Børkop

Att.: Erik Nissen

Registrernr.: T12287
Kundenr.: 616510
Ordrenr.: 804522
Prøvenr.: 23207058

Modt. dato: 2010.06.10

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Andkær Fælles Vandværk
Sønderskovvej 7, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Andkær Fælles Vandværk. Boring DGU 125.493 - V20002100/4603002102**
DGU-nr.....: **125.0493**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.06.10 kl. 11:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.06.10 - 2010.06.18

Prøvenr.: **23207058**
Prøve ID:
Prøvemærke: **dgu 125.493**

**Grænseværdier			RSD
Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Ledningsevne	78 mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.6 mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Kommune, Natur og miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Midtjysk Vandrens A/S, Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning

***) 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.

Kundecenter: tlf.70224256
Kontaktperson

18. juni 2010

Martin Hartlev Pedersen
Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.