



Brejning Vandværk

Stationsvej 35
7080 Børkop

Registrernr.: T47904
Kundenr.: 616512
Ordrenr.: 804509
Prøvenr.: 23207016

Modt. dato: 2011.04.07

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Brejning Vandværk
Stationsvej 35, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Brejning Vandværk Vandværksvej DGU 116.265 - V20001200/4603001202**
DGU-nr.....: **116.0265**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2011.04.07 kl. 12:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.08 - 2011.04.14

	Prøvenr.: 23207016	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	87	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Magnesium (Mg)	6.2	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Kalium (K)	2.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Natrium (Na)	27	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Jern (Fe)	1.1	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Mangan (Mn)	0.22	mg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Ammonium	0.12	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrit	<0.005	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Nitrat	<0.50	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Total-P	0.13	mg/l			DS/EN I 6878aut 20	
Chlorid	32	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Fluorid	0.25	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Sulfat	52	mg/l			SM 17.udg. 4500 10	
Aggressiv kuldioxid	4	mg/l			DS 236:1977 20	
Hydrogencarbonat	247	mg/l			DS/EN I 9963 10	
Nikkel (Ni)	0.21	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Inddampningsrest	360	mg/l			DS 204:1980 12	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.77	mg/l			DS/EN 1484 10	
Arsen (As)	1.1	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Barium (Ba)	120	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Bor (B)	81	µg/l			ISO17294m-ICPMS 30	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 22	

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

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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.



Brejning Vandværk

Stationsvej 35
7080 Børkop

Registrernr.: T47904
Kundenr.: 616512
Ordrenr.: 804509
Prøvenr.: 23207016

Modt. dato: 2011.04.07

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Brejning Vandværk
Stationsvej 35, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Brejning Vandværk Vandværksvej DGU 116.265 - V20001200/4603001202**
DGU-nr.....: **116.0265**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2011.04.07 kl. 12:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.08 - 2011.04.14

Prøvenr.:	23207016	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 20	
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 12	
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 32	
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 46	
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 12	
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 40	
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 44	
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MS/MS 18	

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	8.9	gr. C	DS2250	
pH	7.2	pH	DS 287:1978	10

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

Um(%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

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.



Brejning Vandværk

Stationsvej 35
7080 Børkop

Registrernr.: T47904
Kundenr.: 616512
Ordrenr.: 804509
Prøvenr.: 23207016

Modt. dato: 2011.04.07

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Brejning Vandværk
Stationsvej 35, 7080 Børkop
Prøvested.....: **Brejning Vandværk Vandværksvej DGU 116.265 - V20001200/4603001202**
DGU-nr.....: **116.0265**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2011.04.07 kl. 12:10
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BS1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.08 - 2011.04.14

Prøvenr.: **23207016**

Prøve ID:

Prøvemærke:

**Grænseværdier

Um

Vejl. Max. Metoder

(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Ledningsevne	59 mS/m	DS/EN 27888	10
Iltindhold	0.5 mg/l	DS/EN 25814	10

Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Kommune, Natur og miljø, Skolegade 1, 7100 Vejle
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

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

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um 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.

14. april 2011



Kundecenter: tlf.70224256 Kirsten From Andersen

Kontaktperson

Godkendt af

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

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