

Skrillinge-Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
5500 Middelfart

Att.: Per Posselt

Registrernr.: T28908
Kundenr.: 611615
Ordrenr.: 816615
Prøvenr.: 89521601

Modt. dato: 2010.10.25

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrillinge-Russelbæk Vandværk
Hollændervej 29, 5500 Middelfart
Prøvested.....: **Skrillinge-Russelbæk Vandværk DGU 134.0469 - V02200061/4445006102**
DGU-nr.....: **134.0469**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.10.25 kl. 14:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MK4)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.10.26 - 2010.11.10

	Prøvenr.: 89521601	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	110	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Magnesium (Mg)	8.7	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Kalium (K)	2.9	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Natrium (Na)	29	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Jern (Fe)	0.82	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Mangan (Mn)	0.56	mg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Ammonium	0.18	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	0.063	mg/l			DS/EN I 6878aut 10	
Chlorid	51	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Fluorid	0.25	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Sulfat	52	mg/l			SM 17 udg. 4500 5	
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977 10	
Hydrogencarbonat	328	mg/l			DS/EN I 9963 5	
Nikkel (Ni)	0.59	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Inddampningsrest	460	mg/l			DS 204:1980 6	
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l			DS/EN 1484 5.0	
Arsen (As)	11	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Barium (Ba)	200	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Bor (B)	54	µg/l			ISO17294m-ICPMS 15	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 13	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 11	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l			M0269 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.



Skrillinge-Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
5500 Middelfart

Att.: Per Posselt

Registrernr.: T28908
Kundenr.: 611615
Ordrenr.: 816615
Prøvenr.: 89521601

Modt. dato: 2010.10.25

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrillinge-Russelbæk Vandværk
Hollændervej 29, 5500 Middelfart
Prøvested.....: **Skrillinge-Russelbæk Vandværk DGU 134.0469 - V02200061/4445006102**
DGU-nr.....: **134.0469**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.10.25 kl. 14:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MK4)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.10.26 - 2010.11.10

	Prøvenr.: 89521601	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Bentazon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 10	
Cyanazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 6	
2,4-D	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 15	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 10	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 13	
Dichlobenil	<0.010	µg/l			M0269 GC/MS 13	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 16	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 16	
Dimethoat	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 23	
Dinoseb	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 6	
DNOC	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Hexazinon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Isoproturon	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
MCPA	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 7	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 20	
Metamitron	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 9	
Pendimethalin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 22	
Simazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 8	
Terbutylazin	<0.010	µg/l			M8212D LC/MSMS 9	
Ethere						
MTBE	<0.10	µg/l			ISO 15680 P&T 7	

**) 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.



Skrillinge-Russelbæk Vandværk

Hollændervej 29
5500 Middelfart

Att.: Per Posselt

Registrernr.: T28908
Kundenr.: 611615
Ordrenr.: 816615
Prøvenr.: 89521601

Modt. dato: 2010.10.25

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Skrillinge-Russelbæk Vandværk
Hollændervej 29, 5500 Middelfart
Prøvested.....: **Skrillinge-Russelbæk Vandværk DGU 134.0469 - V02200061/4445006102**
DGU-nr.....: **134.0469**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning...: 2010.10.25 kl. 14:00
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MK4)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2010.10.26 - 2010.11.10

Prøvenr.: **89521601**

Prøve ID:

Prøvemærke: **Fra boring**

**Grænseværdier

Vejl. Max. Metoder

RSD

(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Vandtemperatur	10.0 gr. C	DS2250	
pH	7.6 pH	DS 287:1978	5
Ledningsevne	74 mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.5 mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Middelfart Kommune, Natur- og Miljøafdelingen, Østergade 21, 5580 Nørre Åby

**) 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.

10. november 2010



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.