

Ryomgård Vandværk
Jørgen Sørensen
Astrupvej 7
8550 Ryomgård

Registrernr.: 011060
Kundenr.: 5504738
Ordrenr.: 831516
Prøvenr.: 23073367

Modt. dato: 2008.06.24

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ryomgård Vandværk, Jørgen Sørensen
Astrupvej 7, 8550 Ryomgård
Prøvested.....: **Ryomgård Vandværk Boring 4 - filter 1 - V20002401/4721002401**
DGU-nr.....: **070.0267-01**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **B4 filter 1 DGU 700267**
Prøveudtagning...: 2008.06.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JJ)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.06.24 - 2008.07.02

	Prøvenr.: 23073367	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Calcium (Ca)	66	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Magnesium (Mg)	6.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Kalium (K)	1.5	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Natrium (Na)	13	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Jern (Fe)	2.2	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Mangan (Mn)	0.22	mg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Ammonium	0.14	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	0.14	mg/l			DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	20	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.24	mg/l			SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	24	mg/l			SM 17 udg. 4500	10
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l			DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	209	mg/l			DS/EN I 9963	5
Nikkel (Ni)	1.4	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Inddampningsrest	260	mg/l			DS 204:1980	6
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	2.7	mg/l			SM 5310 A+B	5.0
Arsen (As)	2.2	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Barium (Ba)	28	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Bor (B)	21	µg/l			ISO17294m-ICPMS	15
Chlorphenoler						
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

**) 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.



Ryomgård Vandværk
Jørgen Sørensen
Astrupvej 7
8550 Ryomgård

Registrernr.: 011060
Kundenr.: 5504738
Ordrenr.: 831516
Prøvenr.: 23073367

Modt. dato: 2008.06.24

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ryomgård Vandværk, Jørgen Sørensen
Astrupvej 7, 8550 Ryomgård
Prøvested.....: **Ryomgård Vandværk Boring 4 - filter 1 - V20002401/4721002401**
DGU-nr.....: **070.0267-01**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **B4 filter 1 DGU 700267**
Prøveudtagning...: 2008.06.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JJ)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.06.24 - 2008.07.02

	Prøvenr.: 23073367	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l			MK8212-LC/MS 15	
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	8.6	gr. C			DS2250	
pH	7.2	pH			DS 287:1978 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.



Ryomgård Vandværk
Jørgen Sørensen
Astrupvej 7
8550 Ryomgård

Registrernr.: 011060
Kundenr.: 5504738
Ordrenr.: 831516
Prøvenr.: 23073367

Modt. dato: 2008.06.24

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Ryomgård Vandværk, Jørgen Sørensen
Astrupvej 7, 8550 Ryomgård
Prøvested.....: **Ryomgård Vandværk Boring 4 - filter 1 - V20002401/4721002401**
DGU-nr.....: **070.0267-01**
Prøvetype.....: Råvand - Boringskontrol
Prøvemærke.....: **B4 filter 1 DGU 700267**
Prøveudtagning...: 2008.06.24 kl. 10:50
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JJ)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.06.24 - 2008.07.02

Prøvenr.: **23073367**

Prøve ID:

Prøvemærke:

**Grænseværdier

Vejl. Max. Metoder

RSD

(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Ledningsevne	42 mS/m	DS/EN 27888	5
Iltindhold	0.5 mg/l	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
- Syddjurs Kommune, Natur og Miljø, Hovedgaden 77, 8410 Rønne

**) 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.

03. juli 2008

Elisabeth Lyngby.

Kundecenter: tlf.70224256 Elisabeth Lyngby

Kontaktperson

Kvalitetssikring

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

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