



Rønne Vand og Varmeforsyning

Registrernr.: C02523

Sandemandsvej 1 A
3700 Rønne

Kundenr.: 602373

Ordrenr.: 805436

Prøvenr.: 10555684

Att.: Kim Farsøe/ Bjarne Anker

Modt. dato: 2011.05.25

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Rønne Vand og Varmeforsyning
Sandemandsvej 1 A, 3700 Rønne
Prøvested.....: **Stampen Vandværk Vandværket - V01003300/4407003300**
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2011.05.24 kl. 11:40
Prøvetager.....: Fødevarerregion Øst, Lokalkontor Bornholm (HB)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.05.25 - 2011.06.06

	Prøvenr.: 10555684	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l	1	ISO 15680	P&T 14	
Toluen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 18	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 18	
o-Xylen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 14	
m+p-Xylen	<0.020	µg/l		ISO 15680	P&T 14	
Naphthalen	<0.020	µg/l	2	ISO 15680	P&T 32	
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 26	
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 22	
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 22	
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 14	
Bentazon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
Cyanazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 12	
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1	M0269	GC/MS 26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 32	
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 46	
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 12	
DNOC	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 14	
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 16	
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 14	

**) 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.

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

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



Rønne Vand og Varmeforsyning

Registrernr.: C02523

Sandemandsvej 1 A
3700 Rønne

Kundenr.: 602373

Ordrenr.: 805436

Prøvenr.: 10555684

Att.: Kim Farsøe/ Bjarne Anker

Modt. dato: 2011.05.25

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 2

Rekvirent.....: Rønne Vand og Varmeforsyning
Sandemandsvej 1 A, 3700 Rønne
Prøvested.....: **Stampen Vandværk Vandværket - V01003300/4407003300**
Prøvetype.....: Drikkevand - Kontr. org. mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2011.05.24 kl. 11:40
Prøvetager.....: Fødevarerregion Øst, Lokalkontor Bornholm (HB)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.05.25 - 2011.06.06

	Prøvenr.: 10555684	Prøve ID:	Prøvemærke: Afgang vandværk	**Grænseværdier			Um (%)
				Vejl.	Max.	Metoder	
MCPA	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	40	
Metamitron	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	44	
Simazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	18	
Chlorede opløsningsmidler							
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	12	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14	
Trichlorethen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	16	
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	18	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	10	

Kopi af rapporten er sendt til:

- Bornholms Regionskommune, Natur og Miljø, Skovløkken 4, Tejn, 3770 Allinge
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

**) 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.

Resultaterne overholder kravværdierne i 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.

07. juni 2011

Annette Vendel

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

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

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