



Over Barrit Vandværk

Registrernr.: 034162

Barrit Langgade 54
 7150 Barrit

Kundenr.: 5506559

Ordrenr.: 823387

Prøvenr.: 23060810

Att.: Niels Tønning

Modt. dato: 2009.06.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Over Barrit Vandværk
 Barrit Langgade 54, 7150 Barrit
 Prøvested.....: **Over Barrit Vandværk Afgang Vandværk - V20002600/4619001200**
 Prøvetype.....: Drikkevand - Normal +Org.mikroforuren.
 Prøveudtagning...: 2009.06.22 kl. 09:25
 Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)
 Kundeoplysninger.:
 Analyseperiode...: 2009.06.23 kl. 02:12 - 2009.07.03

	Prøvenr.: 23060810	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Afg. v.v.	Vejl.	Max.	
Coliforme bakterier 37 °C	1#	ant./100ml				
E. coli	<1	ant./100ml				
Kintal ved 22 °C, GEA	8	Antal/ml		50	DS/EN/ISO 6222	
Kintal ved 37 °C, GEA	<1	Antal/ml		5	DS/EN ISO 6222	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.1	SM3120-ICP	15
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	15
Ammonium	<0.006	mg/l		0.05	SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	0.61	mg/l		50	SM 17 udg. 4500	5
Chlorid	84	mg/l		250	SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.30	mg/l		1.5	SM 17 udg. 4500	5
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.1	mg/l		4	DS/EN 1484	5.0
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.4
Toluen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	8.9
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	9.4
o-Xylen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	7.4
m+p-Xylen	<0.020	µg/l			P&T GC/MS	7.3
Naphthalen	<0.020	µg/l		2	P&T GC/MS	16
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-GC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Bentazon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010	µg/l		0.1	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.



Over Barrit Vandværk

Registrernr.: 034162

Barrit Langgade 54
 7150 Barrit

Kundenr.: 5506559

Ordrenr.: 823387

Prøvenr.: 23060810

Att.: Niels Tønning

Modt. dato: 2009.06.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Over Barrit Vandværk
 Barrit Langgade 54, 7150 Barrit
 Prøvested.....: **Over Barrit Vandværk Afgang Vandværk - V20002600/4619001200**
 Prøvetype.....: Drikkevand - Normal +Org.mikroforuren.
 Prøveudtagning...: 2009.06.22 kl. 09:25
 Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)
 Kundeoplysninger.:
 Analyseperiode...: 2009.06.23 kl. 02:12 - 2009.07.03

	Prøvenr.: 23060810	Prøve ID:	**Grænseværdier			RSD (%)
			Prøvemærke: Afg. v.v.	Vejl.	Max.	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlobenil	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-GC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010	µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	6.2
1,1,1 trichlorethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	6.9
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.0
Trichlorethylen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	7.5
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	9.2
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l		1	P&T GC/MS	5.1

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve **farveløs** *VISUEL
 Prøvens klarhed **klar** *VISUEL

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) 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.



Over Barrit Vandværk

Registrernr.: 034162

Barrit Langgade 54
7150 Barrit

Kundenr.: 5506559

Ordrenr.: 823387

Prøvenr.: 23060810

Att.: Niels Tønning

Modt. dato: 2009.06.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Over Barrit Vandværk
Barrit Langgade 54, 7150 Barrit
Prøvested.....: **Over Barrit Vandværk Afgang Vandværk - V20002600/4619001200**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal +Org.mikroforuren.
Prøveudtagning...: 2009.06.22 kl. 09:25
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (JBX)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.06.23 kl. 02:12 - 2009.07.03

Prøvenr.:	23060810				
Prøve ID:		**Grænseværdier			RSD
Prøvemærke:	Afg. v.v.	Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP
Vandtemperatur	11.9 gr. C				DS2250
pH	7.3 pH		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	100 mS/m	>30		DS/EN 27888	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Hedensted Kommune, Teknisk Forvaltning, Tjørnevej 6-10, 7171 Uldum
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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

S) Resultater mærket S overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

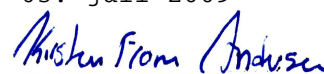
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

03. juli 2009



Kundecenter: tlf.72187295 **Kirsten From Andersen**
Kontaktperson Kvalitetssikring

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

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