



Andelsselskabet Skødshoved Vandværk

Registrernr.: T87126

Zion 17
8420 Knebel

Kundenr.: 5504875

Ordrenr.: 831166

Prøvenr.: 23264141

Att.: Søren J. Sørensen

Modt. dato: 2012.01.16

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Andelsselskabet Skødshoved Vandværk
Zion 17, 8420 Knebel
Prøvested.....: **Skødshoved Vandværk Vandværket - 77907/4701005800**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2012.01.16 kl. 08:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.01.17 kl. 01:53 - 2012.01.31

	Prøvenr.: 23264141	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	56#	MPN/100 ml			i.m. Colilert®	
E. coli	<1	MPN/100 ml			i.m. Colilert®	
Kimtal ved 22 °C, GEA	30	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000	
Kimtal ved 37 °C, GEA	1	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	0.014	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30
Mangan (Mn)	0.017	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30
Ammonium	0.030	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10
Nitrit	0.005	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10
Nitrat	1.3	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10
Chlorid	38	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
Fluorid	0.25	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.0	mg/l		4	DS/EN 1484	10
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
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
Pesticider						
AMPA	<0.010	µg/l		0.1	M8270 LC/MS/MS	14
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l		0.1	M8213 LC/MS	14
Glyphosat	<0.010	µg/l		0.1	M8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	14

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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.



Andelsselskabet Skødshoved Vandværk

Registrernr.: T87126

Zion 17
8420 Knebel

Kundenr.: 5504875

Ordrenr.: 831166

Prøvenr.: 23264141

Att.: Søren J. Sørensen

Modt. dato: 2012.01.16

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Andelsselskabet Skødshoved Vandværk
Zion 17, 8420 Knebel
Prøvested.....: **Skødshoved Vandværk Vandværket - 77907/4701005800**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2012.01.16 kl. 08:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.01.17 kl. 01:53 - 2012.01.31

Prøvenr.:	Prøve ID:	Prøvemærke:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
23264141						
Bentazon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
4-CPP	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 30	
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 30	
2,6-DCPP	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 18	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M0294	LC/MS/MS 10	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M0294	LC/MS/MS 12	
Desethyl-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 14	
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M0294	LC/MS/MS 30	
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
Desisopropyl-atrazin	<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	
Diuron	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 18	
Ethylenthiourea (ETU)	<0.010	µg/l	0.1	M0282	LC/MS/MS 14	
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 16	
Hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 16	
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 20	
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	
Metribuzin-diketo	<0.010	µg/l	0.1	M8213	LC/MS/MS 34	
Metribuzin-desamino	<0.010	µg/l	0.1	M8213	LC/MS/MS 10	
Metribuzin-desamino-diketo	<0.010	µg/l		M8213	LC/MS/MS 34	
Metribuzin	<0.010	µg/l		M8212D	LC/MS/MS 30	
4-nitrophenol	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS 16	

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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.



Andelsselskabet Skødshoved Vandværk

Zion 17
8420 Knebel

Att.: Søren J. Sørensen

Registrernr.: T87126
Kundenr.: 5504875
Ordrenr.: 831166
Prøvenr.: 23264141

Modt. dato: 2012.01.16

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Andelsselskabet Skødshoved Vandværk
Zion 17, 8420 Knebel
Prøvested.....: **Skødshoved Vandværk Vandværket - 77907/4701005800**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2012.01.16 kl. 08:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.01.17 kl. 01:53 - 2012.01.31

	Prøvenr.: 23264141	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Simazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D	LC/MS/MS	16
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

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs			*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar			*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen			*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal			*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	6.2	gr. C		DS2250	
pH	7.5	pH	7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	68	mS/m	>30	DS/EN 27888	6

Kopi af rapporten er sendt til:

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

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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

§) Resultater mærket § overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

31. januar 2012

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.