

Store Lihme Vandværk
Lihmevej 18
7183 Randbøl
Att.: Brian Lund

Rapportnr.: AR-15-CA-00269913-01
Batchnr.: EUDKVE-00269913
Kunde nr. CA0004964
Modt. dato: 23.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Store Lihme Vandværk. Gl. boring - V20025600 / 4605001201
DGU-nr: 115.1400
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 23.01.2015 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 23.01.2015 - 04.02.2015

Prøvemærke: Fra boring. DGU 115.1400

Lab prøvenr:	80205916	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	330	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.041	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.010	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	4.4	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.026	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	25	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.18	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	82	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	180	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Arsen (As)	0.94	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	100	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	12	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	87	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.12	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.27	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	1.1	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	4.4	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.21	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	12	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.43	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.55	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Pesticider							
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Store Lihme Vandværk
Lihmevej 18
7183 Randbøl
Att.: Brian Lund
Rapportnr.: AR-15-CA-00269913-01
Batchnr.: EUDKVE-00269913
Kunde nr. CA0004964
Modt. dato: 23.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Store Lihme Vandværk. Gl. boring - V20025600 / 4605001201
DGU-nr: 115.1400
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 23.01.2015 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 23.01.2015 - 04.02.2015

Prøvemærke: Fra boring. DGU 115.1400

Lab prøvenr:	80205916	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
AMPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Dichlobenil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	28
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	22
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0356 LC/MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Vandtemperatur	7.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH				DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	51	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

*) : udført af underleverandør

Store Lihme Vandværk
Lihmevej 18
7183 Randbøl
Att.: Brian LundRapportnr.: AR-15-CA-00269913-01
Batchnr.: EUDKVE-00269913
Kunde nr. CA0004964
Modt. dato: 23.01.2015

Analysereport

Prøvested: Store Lihme Vandværk. Gl. boring - V20025600 / 4605001201
DGU-nr: 115.1400
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 23.01.2015 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 23.01.2015 - 04.02.2015

Prøvemærke: Fra boring. DGU 115.1400

Lab prøvenr:	80205916	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Itindhold	0.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A


Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Store Lihme Vandværk, Jørn Møldrup, Lihmevej 18, 7183 Randbøl
Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

04.02.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Flemming Mønsted Claësson
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Side 3 af 3

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

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