

Eggeslevmagle Vandværk
Præstestræde 13
4230 Skælskør
Att.: Michael Christensen
Rapportnr.: AR-13-CA-00084371-01
Batchnr.: EUDKVE-00084371
Kunde nr. CA0003537
Modt. dato: 11.06.2013

Analyserapport

Prøvested:	Eggeslevmagle Vandværk. Boring DGU 215.627 - V20000500 / 4331000501						
DGU-nr:	215.627						
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol						
Prøveudtagning:	11.06.2013 kl. 11:40						
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S MJ1						
Analyseperiode:	11.06.2013 - 24.06.2013						
Prøvemærke:	DGU Nr. 215.627						
Lab prøvenr:	08437101	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	700	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.57	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.069	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	120	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.44	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	130	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	339	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Arsen (As)	16	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	130	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	320	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.075	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	1.7	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	4.5	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	21	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.11	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	88	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.7	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0269 GC/MS	26
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0269 GC/MS	22
Pesticider							
2,4-D	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
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

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

Eggeslevmagle Vandværk
Præstestræde 13
4230 Skælskør
Att.: Michael Christensen

Rapportnr.: AR-13-CA-00084371-01
Batchnr.: EUDKVE-00084371
Kunde nr. CA0003537
Modt. dato: 11.06.2013

Analyserapport

Prøvested:	Eggeslevmagle Vandværk. Boring DGU 215.627 - V20000500 / 4331000501
DGU-nr:	215.627
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning:	11.06.2013 kl. 11:40
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S MJ1
Analyseperiode:	11.06.2013 - 24.06.2013

Prøvemærke:	DGU Nr. 215.627
--------------------	-----------------

Lab prøvenr:	08437101	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
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
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 0269 GC/MS	26
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
Ethylthiourea (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
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	9.4	°C				DS 2250	
pH	7.3	pH				DS 287	
Ledningsevne	110	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	1.3	mg/l			0.1	DS/EN 25814	

Tejnforklaring:

<: 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

Eggeslevmagle Vandværk
Præstestræde 13
4230 Skælskør
Att.: Michael ChristensenRapportnr.: AR-13-CA-00084371-01
Batchnr.: EUDKVE-00084371
Kunde nr. CA0003537
Modt. dato: 11.06.2013

Analysereport

Prøvested: Eggeslevmagle Vandværk. Boring DGU 215.627 - V20000500 / 4331000501
DGU-nr: 215.627
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 11.06.2013 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MJ1
Analyseperiode: 11.06.2013 - 24.06.2013

Prøvemærke: DGU Nr. 215.627

Lab prøvenr:	08437101	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Slagelse Kommune , Teknik og Miljø, Dahlsvej 3, 4220 Korsør

24.06.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Annette Vendel
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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**