

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-16-CA-00498848-01
Batchnr.: EUDKVE-00498848
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 15.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk. Boring DGU 136.1047 - V02200066 / 4471006602
DGU-nr: 136.1047
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagnings: 15.12.2016 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 15.12.2016 - 23.12.2016

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80315376	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	360	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.40	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.11	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	24	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.36	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	20	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	313	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Sulfid-S	< 0.02	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	28
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.4	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Arsen (As)	1.2	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)	70	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Calcium (Ca)	83	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	0.071	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	1.6	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	3.5	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	9.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Mangan (Mn)	0.10	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	27	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.097	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kulbrinter							
Methan	0.014	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	38
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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-16-CA-00498848-01
Batchnr.: EUDKVE-00498848
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 15.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk. Boring DGU 136.1047 - V02200066 / 4471006602
DGU-nr: 136.1047
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagnings: 15.12.2016 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 15.12.2016 - 23.12.2016

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80315376	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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
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 0336 LC-MS/MS	24
CGA 108906	< 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 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 (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Bjarne Nebel

Rapportnr.: AR-16-CA-00498848-01
Batchnr.: EUDKVE-00498848
Kundenr.: CA0005763
Modt. dato: 15.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Otterup Vandværk. Boring DGU 136.1047 - V02200066 / 4471006602
DGU-nr: 136.1047
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagning: 15.12.2016 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 15.12.2016 - 23.12.2016

Prøvemærke: Fra boring

Lab prøvenr:	80315376	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5	pH				DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	63	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	0.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

23.12.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør