

Klarskov Vandværk I/S
Klarskovvej 59
4760 Vordingborg
Att.: Fmd. Kaj Jacobsen

Rapportnr.: AR-15-CA-00298198-01
Batchnr.: EUDKVE-00298198
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 29.04.2015

Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk DGU 226.75 - V02000400 / 4397000401
DGU-nr: 226.75
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagning: 29.04.2015 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 29.04.2015 - 15.05.2015

Prøvemærke: Boring værket

Lab prøvenr.:	80226612	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	620	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	1.1	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	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	0.016	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	150	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	1.2	mg/l			0.05	DS/EN ISO 10304-1 IC	10
Sulfat	24	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	8	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	388	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Sulfid-S	0.04	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	28
Metaller							
Arsen (As)	2.2	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	170	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	110	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	94	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.046	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.25	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	5.3	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	26	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	< 0.005	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)	0.33	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.0	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Detergenter							
Detergenter, anioniske	5.3	µg/l			3	DS 237	20
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	18
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	19
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
α): udført af underleverandør

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

Side 1 af 4

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

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

Klarskov Vandværk I/S
Klarskovvej 59
4760 Vordingborg
Att.: Fmd. Kaj Jacobsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00298198-01
Batchnr.: EUDKVE-00298198
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 29.04.2015

Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk DGU 226.75 - V02000400 / 4397000401
DGU-nr: 226.75
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagning: 29.04.2015 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 29.04.2015 - 15.05.2015

Prøvemærke: Boring værket

Lab prøvenr.:	80226612	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	30
Kulbrinter							
Methan	0.046	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
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

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

Klarskov Vandværk I/S
Klarskovvej 59
4760 Vordingborg
Att.: Fmd. Kaj Jacobsen

Rapportnr.: AR-15-CA-00298198-01
Batchnr.: EUDKVE-00298198
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 29.04.2015

Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk DGU 226.75 - V02000400 / 4397000401
DGU-nr: 226.75
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagning: 29.04.2015 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 29.04.2015 - 15.05.2015

Prøvemærke: Boring værket

Lab prøvenr.:	80226612	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
Metalaxyl	< 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
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20
Tetrachlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	10
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	28
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH				DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	110	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 af rapporten er sendt til:

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

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

n): udført af underleverandør

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

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

Klarskov Vandværk I/S
Klarskovvej 59
4760 Vordingborg
Att.: Fmd. Kaj JacobsenRapportnr.: AR-15-CA-00298198-01
Batchnr.: EUDKVE-00298198
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 29.04.2015

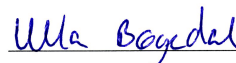
Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk DGU 226.75 - V02000400 / 4397000401
DGU-nr: 226.75
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 29.04.2015 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 29.04.2015 - 15.05.2015

Prøvemærke: Boring værket

Lab prøvenr.:	80226612	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

15.05.2015

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
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

n): udført af underleverandør