

Osted Vandværk A.m.b.a.
Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
Att.: Osted vandværk

Rapportnr.: AR-15-CA-00275782-01
Batchnr.: EUDKVE-00275782
Kunde nr. CA0000215
Modt. dato: 12.02.2015

Analyserapport

Prøvested: Osted Vandværk Vandværket - V02003400 / 4261003400
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 12.02.2015 kl.08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 12.02.2015 - 23.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80168002	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	») Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	< 0.006	mg/l	0.05	0.006	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.009	mg/l	0.01	0.005	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	3.0	mg/l	50	0.3	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	38	mg/l	250	1	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.94	mg/l	1.5	0.05	0.05	DS/EN ISO 10304-1 IC	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.023	mg/l	0.1	0.01	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l	0.02	0.005	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.6	mg/l	4	0.1	0.1	DS/EN 1484	12
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
Toluen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	18
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	19
o-Xylen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	15
Sum af xylener	#	µg/l				ISO 15680 P&T GC/MS	15
Naphthalen	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	32
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	0.01	M 0352 GC/MS	15
Pesticider							
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
AMPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 8270 LC/MS/MS	14
Atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20

Teckenforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

»): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Osted Vandværk A.m.b.a.
Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
Att.: Osted vandværk

Rapportnr.: AR-15-CA-00275782-01
Batchnr.: EUDKVE-00275782
Kunde nr. CA0000215
Modt. dato: 12.02.2015

Analyserapport

Prøvested: Osted Vandværk Vandværket - V02003400 / 4261003400
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 12.02.2015 kl.08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 12.02.2015 - 23.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80168002	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	24	
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0356 LC/MS/MS	24	
CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0356 LC/MS/MS	24	
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	24	
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	28	
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Dichlobenil	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC/MS	15	
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	28	
Diuron	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 8270 LC/MS/MS	14	
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	22	
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
MCPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0356 LC/MS/MS	24	
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Simazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20	
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20	
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	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	1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20	
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	20	
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	10	
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	28	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Osted Vandværk A.m.b.a.
Byvej 22B, Osted
4320 Lejre
Att.: Osted vandværk

Rapportnr.: AR-15-CA-00275782-01
Batchnr.: EUDKVE-00275782
Kunde nr. CA0000215
Modt. dato: 12.02.2015

Analysereport

Prøvested: Osted Vandværk Vandværket - V02003400 / 4261003400
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 12.02.2015 kl.08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KK1
Analyseperiode: 12.02.2015 - 23.02.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80168002	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	9.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	76	mS/m			0.1	DS/EN 27888	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)


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Lejre Kommune, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

23.02.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten From Andersen
Senior Kunderådgiver

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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