

Sebberup Vandværk
Hovedvejen 120
8723 LØSNING
Att.: Flemming Jespersen

Rapportnr.: AR-15-CA-00361920-01
Batchnr.: EUDKVE-00361920
Kunde nr. CA0005410
Modt. dato: 26.10.2015

Analyserapport

Prøvested:	Sebberup Vandværk - 73969 - V20000900 / 4613001200					
Prøvetype:	Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening					
Prøveudtagning:	26.10.2015 kl. 12:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S BS1					
Analyseperiode:	26.10.2015 - 04.11.2015					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	80065905	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	18	CFU/ml	50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Ammonium	0.088	! mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.019	! mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.96	mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	< 0.01	mg/l	0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	32	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.30	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	47	mg/l	250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller						
Jern (Fe)	0.013	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.026	! mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	< 0.02	µg/l	1	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
Naphthalen	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC/MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC/MS	15
Pesticider						
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-CPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
AMPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 8270 LC/MS/MS	14

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.

**): 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.

Sebberup Vandværk
Hovedvejen 120
8723 LØSNING
Att.: Flemming Jespersen
Rapportnr.: AR-15-CA-00361920-01
Batchnr.: EUDKVE-00361920
Kunde nr. CA0005410
Modt. dato: 26.10.2015

Analyserapport

Prøvested: Sebberup Vandværk - 73969 - V20000900 / 4613001200
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 26.10.2015 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 26.10.2015 - 04.11.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80065905	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC/MS/MS	20
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 0336 LC/MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 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 0336 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

Teckenforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

**): 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.

Sebberup Vandværk
 Hovedvejen 120
 8723 LØSNING
 Att.: Flemming Jespersen

Rapportnr.: AR-15-CA-00361920-01
Batchnr.: EUDKVE-00361920
Kunde nr.: CA0005410
Modt. dato: 26.10.2015

Analyserapport

Prøvested: Sebberup Vandværk - 73969 - V20000900 / 4613001200
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 26.10.2015 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 26.10.2015 - 04.11.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80065905	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	ISO 15680 P&T GC/MS	28
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	63	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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


 Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

04.11.2015

 Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 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.