

Lundeborg Vandværk Amba
Stenmurevej 2
5874 Hesselager
Att.: Verner Christiansen
Rapportnr.: AR-18-CA-00702102-01
Batchnr.: EUDKVE-00702102
Kundenr.: CA0004133
Modt. dato: 15.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Lundeborg Vandværk Vandværket - 81390 - V02200055 / 4435005500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.08.2018 kl. 07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 15.08.2018 - 24.08.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80576443	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Dimethyltolylsulfamid (DMST)	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon (Pyrazon)	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, desphenyl-	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethachlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Tolyfluanid	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
iso-Chloridazon	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor NOA 413173	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
N,N-dimethylsulfamid	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Acetochlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Alachlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Dimethenamid OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Flufenacet OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor ESA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Propachlor OA	< 0.02	µg/l			0.02	Intern metode LC-MS/MS	A 25
1-(4-isopropylphenyl)-urea	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Butachlor ESA	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Lundeborg Vandværk Amba
Stenmurevej 2
5874 Hesselager
Att.: Verner Christiansen
Rapportnr.: AR-18-CA-00702102-01
Batchnr.: EUDKVE-00702102
Kundenr.: CA0004133
Modt. dato: 15.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Lundeborg Vandværk Vandværket - 81390 - V02200055 / 4435005500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedatagning: 15.08.2018 kl. 07:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 15.08.2018 - 24.08.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80576443	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Butachlor OA	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Desmethyl-isoproturon	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor	< 0.01	µg/l			0.01	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metolachlor CGA 50720	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25
Metazachlor BH 479-9	< 0.05	µg/l			0.05	Intern metode LC-MS/MS	A 25

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 B

Underleverandør:

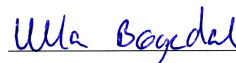
A: SOFIA (Berlin) (DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-19579-02-00)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Lundeborg Vandværk Amba , Fakturamodtager, Stenmurevej 2, 5874 Hesselager
Lundeborg Vandværk Amba , Jørgen Grønbech, Stenmurevej 2, 5874 Hesselager
Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

24.08.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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