

Lundø Bys Vandværk
Lundøvej 151
7840 Højslev
Att.: Henning Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00798802-01
Batchnr.: EUDKVE-00798802
Kundenr.: CA0004849
Modt. dato: 23.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Lundø Bys Vandværk - Vandværket - 62579 - V20001100 / 4779000500
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 23.05.2019 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 23.05.2019 - 25.05.2019

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80670167	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

Kopi til:

Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

25.05.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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