

Sæby Vandværk A.M.B.A.
Bybrønden 9
4070 Kirke Hyllinge
Att.: Søren Elgaard Pedersen
Rapportnr.: AR-19-CA-00844008-01
Batchnr.: EUDKVE-00844008
Kundenr.: CA0003892
Modt. dato: 03.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Sæby Vandværk - DGU 199.816 - V02002000 / 4251002002
DGU-nr: 199.816
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøveudtagning: 03.07.2019 kl. 13:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7
Analyseperiode: 03.07.2019 - 12.07.2019

Prøvemærke: DGU 199.816

Lab prøvenr:	80671837	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.063	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.072	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

12.07.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Ulla Bøgedal
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

⊘): udført af underleverandør

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

°): 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.