

Grindsted Vandværk A.m.b.A
Tårnvej 24
7200 Grindsted
Att.: Poul Rejkjær Nielsen
Rapportnr.: AR-18-CA-00639576-01
Batchnr.: EUDKVE-00639576
Kundenr.: CA0003443
Modt. dato: 13.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Grindsted Vandværk. PUST Indgang VV Tårnvej 29 - 51180 - / 4565000180
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 13.02.2018 kl. 12:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 13.02.2018 - 20.02.2018

Prøvemærke: Indgang råvand 3

Lab prøvenr:	80004745	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	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)

20.02.2018

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

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

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