

Rørbæk Vandværk
Orebyvej 79
4990 Sakskøbing
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-20-CA-00909856-01
Batchnr.: EUDKVE-00909856
Kundenr.: CA0003582
Modt. dato: 19.12.2019

Analyserapport

Prøvested: Rørbæk Vandværk - DGU 237.181 - V20000600 / 4387000602
DGU-nr: 237.181
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 19.12.2019 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 19.12.2019 - 08.01.2020

Prøvemærke: Boring 1

Lab prøvenr:	80651655	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Metaller							
Jern (Fe)	0.48	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.41	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.041	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.029	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:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

08.01.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Hanne Ravn Larsen
Kundeservice Medarbejder

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.