

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.			
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.48	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Pesticider</b>							
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
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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