

Andelsselskabet Radsted Vandværk  
Nykøbingvej 209  
4990 Saksøbing  
Att.: Jesper Clausen

Rapportnr.: AR-23-CG-23093285-01  
Batchnr.: EUDKVE-23093285  
Kundenr.: CA0003389  
Modt. dato: 23.10.2023

## Analyserapport

Prøvested: Radsted Vandværk - DGU 237.276 - V20000500 / 4387000502  
DGU-nr: 237.276  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
Prøveudtagning: 23.10.2023 kl. 12:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
Analyseperiode: 23.10.2023 - 02.11.2023

Prøvemærke: Boring 2

Lab prøvenr:	835-2022-81225977	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.26	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.19	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO 5667-11:2009,MST -  
Drikkevand. Manual for  
prøvetagning (v5,2021)

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

### Kopi til:

Andelsselskabet Radsted Vandværk, Henrik Hansen, Nykøbingvej 209, 4990 Saksøbing  
Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

02.11.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Miljø

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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.