

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23093278-01
Batchnr.: EUDKVE-23093278
Kundenr.: CA0003389
Modt. dato: 23.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Radsted Vandværk - DGU 237.656 - / 4387000504
DGU-nr: 237.656
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 23.10.2023 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 23.10.2023 - 02.11.2023

Prøvemærke: Boring 4

Lab prøvenr:	835-2022-81225979	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.050	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.023	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.