

Rørbæk Vandværk
Orebyvej 79
4990 Saksøbing
Att.: Per Birk KristensenRapportnr.: AR-20-CA-20001958-02
Batchnr.: EUDKVE-20001958
Kundenr.: CA0003582
Modt. dato: 26.06.2020

Analyserapport

Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Rekvirenten PB
Prøveudtagning: 20.04.2020 til 23.06.2020
Analyseperiode: 26.06.2020 - 04.08.2020

Prøvemærke: 711-4389

Lab prøvenr:	835-2020-00195801	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Prøve ID: 2 sorbi

Opsamlingsmedie Sorbiceller

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.311	µg/l		Beregning	
Chloridazon, desphenyl-	1.4	µg/rør	0.001	M 0402 (Zone 1,2; adskilt) LC-MS/MS	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.26	µg/rør	0.001	M 0402 (Zone 1,2; adskilt) LC-MS/MS	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.058	µg/l		Beregning	
N,N-dimethylsulfamid	0.21	µg/rør	0.001	M 0402 (Zone 1,2; adskilt) LC-MS/MS	
N,N-dimethylsulfamid	0.047	µg/l		Beregning	

Oplysninger fra rekvirent

Vandmængde 4.5 l

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: Resultatet for chloridazon-desphenyl er ændret pga beregningsfejl.

Kopi til:

Rørbæk Vandværk , perbirk@gmail.com, Orebyvej 79, 4990 Saksøbing

04.08.2020

Kundecenter
Tlf: 70224266
Karen Marie Kundby Kristensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse

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.