

Andkær Vandværk Amba
Sønderskovvej 7
7080 Børkop
Att.: Erik Nissen

Rapportnr.: AR-21-CG-21129932-01
Batchnr.: EUDKVE-21129932
Kundenr.: CA0005076
Modt. dato: 09.11.2021

Analyserapport

Prøvested: Andkær Vandværk - DGU 125.2090 - V20002100 / 4603002103
DGU-nr: 125.2090-2
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 09.11.2021 kl. 14:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 09.11.2021 - 15.11.2021

Prøvemærke: DGU 125.2090

Lab prøvenr:	835-2021-80944242	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.069	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
-------------------------	-------	------	--	--	------	-----------------	------

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. M:	
---------------------------	----	--	--	--	--	------------------------------------	--

Underleverandør:

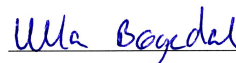
A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Andkær Vandværk Amba, Rapport/fakturamodtager, Andkær Bygade 9, 7080 Børkop
Midt-Jysk Vandrens A/S, Gunnar Olsen, Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning
Vejle Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

15.11.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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.