

**ANALYSERAPPORT 502523**

Version: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 02.12.2024  
Bilag:

**Andkær Vandværk A.m.b.a.**

Andkær Bygade 9, Andkær  
7080 Børkop  
v/ Erik Nissen

LAB nr:	24-40514, Prøve nr. 614872	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Desphenyl-chloridazon	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	18.11.2024 09:30 - 18.11.2024 09:35
Prøvested:	Andkær VV DGU 125.493	Prøvetagningssted:	Boring
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	18.11.2024 - 02.12.2024

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	30%
Desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	30%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	30%

**Bemærkninger:**

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Andkær Vandværk A.m.b.a.  
Kopi: Danmarks Miljøportal, Vejle Kommune vedr. Vandværker

Nørresundby d. 02.12.2024

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annette Christensen, laborant