



ANALYSERAPPORT 502522

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 03.12.2024
 Bilag:

Andkær Vandværk A.m.b.a.

Andkær Bygade 9, Andkær
 7080 Børkop
 v/ Erik Nissen

LAB nr:	24-40515, Prøve nr. 614871	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Desphenyl-chloridazon	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	18.11.2024 09:15 - 18.11.2024 09:20
Prøvested:	Andkær VV DGU 125.2090	Prøvetagningssted:	Boring
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	18.11.2024 - 03.12.2024

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	0.08 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. 03.12.2024

Forklaring:

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

Analyserapporten 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

Annette Christensen, laborant