

**ANALYSERAPPORT 498330**

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 27.09.2024
 Bilag:

Gammel Sulsted Vandværk
 Overblikket 2, st. th.
 9000 Aalborg
 Helge Ziegler

LAB nr:	24-32294, Prøve nr. 609795	Prøvetager:	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Chloridazon og nedbrydningsprodukter	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	17.09.2024 12:15 - 17.09.2024 12:21
Prøvested:	Gl. Sulsted DGU 26.5573 B2 Nord	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 940 af 22.07.2024	Analyseperiode:	17.09.2024 - 27.09.2024

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: Gammel Sulsted Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 27.09.2024

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
 Annette Christensen, laborant