



## ANALYSERAPPORT 479260

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 11.09.2023  
 Bilag:

Refsvindinge Vandværk  
 Svendborgvej 112  
 5853 Ørbæk

<b>LAB nr:</b>	23-32099, Prøve nr. 581086	<b>Prøvetager:</b>	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Årlig driftskontrol	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	23.08.2023 12:50 - 23.08.2023 13:00
<b>Prøvested:</b>	Refsvindinge VV,DGU 147.222	<b>Prøvetagningssted:</b>	Boring nr 1
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	23.08.2023 - 11.09.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Klorid	94 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	130 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<0.3 mg/L	-	50		0.3	M-0018.DS/ENISO10304	10%
C6H6-C10	<2.5 µg/L	-	10		2.5	M-0153.DS.9377-2.Mod.	20%
C10-C25	<5 µg/L	-	10		5	M-0153.DS.9377-2.Mod.	20%
C25-C40	<10 µg/L	-	10		10	M-0153.DS.9377-2.Mod.	20%
Total CH	<2.5 µg/L	-	10		2.5	M-0153.GC-FID	20%
2.4-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0100.LC-MS	30%

### Bemærkninger:

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

<b>LAB nr:</b>	23-32100, Prøve nr. 581087	<b>Prøvetager:</b>	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	Chloridazon og nedbrydningsprodukter	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	23.08.2023 12:50 - 23.08.2023 13:00
<b>Prøvested:</b>	Refsvindinge VV,DGU 147.222	<b>Prøvetagningssted:</b>	Boring nr 1
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	<b>Analyseperiode:</b>	23.08.2023 - 11.09.2023

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	0.02 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:** Refsvindinge Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Nyborg Kommune

Nørresundby d. 11.09.2023

### 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