



ANALYSERAPPORT 437391

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 19.05.2022
 Bilag:

Refsvindinge Vandværk
 Svendborgvej 112
 5853 Ørbæk

LAB nr:	22-15820, Prøve nr. 522896	Prøvetager:	KJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Årlig driftskontrol	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	11.05.2022 11:00 - 11.05.2022 11:05
Prøvested:	Refsvindinge VV, DGU 147.223	Prøvetagningssted:	Boring 2
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 2361 af 26.11.2021	Analyseperiode:	11.05.2022 - 19.05.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Klorid	37 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	88 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Nitrat	<0.5 mg/L	-	50		0.5	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	Ej påvist 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	15%

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. 19.05.2022

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.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef