



ANALYSERAPPORT 484760

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 14.06.2023
 Bilag:

Thetis

Hoyviksvegur 51
 100 Torshavn
 100 Tórshavn
 Marita Debess Magnussen

LAB nr:	23-19585, Prøve nr. 589746	Prøvetager:	Thetis
Prøvemærkning:	Version 3, blå pakke, uden radioaktivitet, uden THM	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Drikkevand	Prøvetagningsstidspunkt:	-
Prøvested:	Thetis	Prøvetagningssted:	Lokation 24
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	12.05.2023 - 14.06.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Emballage afsendt	17042023	-	-			*	-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.065 mg/L	-	-		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	0.002 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	<0.3 mg/L	-	-		0.3	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.001 mg/L	-	-		0.001	M-0015 DS 222	10%
Hårdhed	0.94 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.15 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	3.33 mg/L	-	-		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	2.06 mg/L	-	-		0.05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	<0.03 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Natrium	15 mg/L	-	-		0.3	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	26 mg/L	-	-		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.05 mg/L	-	-		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	15%
Sulfat	2.8 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Aluminium	10 µg/L	-	-		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Antimon	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.15 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	<0.01 mg/L	-	-		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	20%
Cadmium	<0.003 µg/L	-	-		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0.05 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.39 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	57.2 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	20%
Selen	<0.05 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	5.9 µg/L	-	-		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
TOC	1.6 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
NVOC	0.4 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
VOC	1.2 mg/L	-	-		0.1	*M-0097 DS/EN 1484	10%

Rekvirent: Thetis

Kopi:

Nørresundby d. 14.06.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

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