



ANALYSERAPPORT 412937

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 14.06.2021
 Bilag:

Thetis

Hoyviksvegur 51
 100 Torshavn
 Marita Debess Magnussen

LAB nr:	21-18619, Prøve nr. 487003	Prøvetager:	MDM, Thetis
Prøvemærkning:	Version 3, Blå, Pakke 2, Lille, uden radioaktivitet	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Drikkevand	Prøvetagningsstidspunkt:	-
Prøvested:	Thetis	Prøvetagningssted:	Eystara Kaj
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	07.06.2021 - 14.06.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.023 mg/L	-	-		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	<0.5 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	-		0.001	M-0015 DS 222	10%
Hårdhed	0.96 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	3.48 mg/L	-	-		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	2.04 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	0.03 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Natrium	15.6 mg/L	-	-		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	28 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.05 mg/L	-	-		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Sulfat	2.9 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Aluminium	27 µg/L	-	-		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Antimon	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.05 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	<0.01 mg/L	-	-		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
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	0.13 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	0.22 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	0.14 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	1.6 µg/L	-	-		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
TOC	0.5 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
NVOC	0.5 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
VOC	<0.1 mg/L	-	-		0.1	*M-0097 DS/EN 1484	10%
Emballage afsendt	030521	-	-			*	-

Rekvirent: Thetis

Kopi:

Nørresundby d. 14.06.2021

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.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef