



ANALYSERAPPORT 446791

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 27.06.2022
 Bilag:

Thetis

Hoyviksvegur 51
 100 Torshavn
 100 Tórshavn
 Marita Debess Magnussen

LAB nr:	22-21495, Prøve nr. 535634	Prøvetager:	Thetis
Prøvemærkning:	55291-14	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Drikkevand	Prøvetagningsperiode:	07.06.2022 - 07.06.2022
Prøvested:	Thetis	Prøvetagningssted:	Kaldbak, å Fløtum
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	17.06.2022 - 27.06.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Emballage afsendt	120522	-	-			*	-
Jern	0.092 mg/L	-	-		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	0.002 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%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Arsen	0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Natrium	10.3 mg/L	-	-		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	19 mg/L	-	-		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.05 mg/L	-	-		0.05	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Sulfat	2.6 mg/L	-	-		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Aluminium	35 µg/L	-	-		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Antimon	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	0.24 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%
Chrom	0.32 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	1.93 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	0.10 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
NVOC	0.4 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%

Rekvirent: Thetis
 Kopi:

Nørresundby d. 27.06.2022

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