



ANALYSERAPPORT 446787

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 15.08.2022
 Bilag:

Thetis

Hoyviksvegur 51
 100 Torshavn
 100 Tórshavn
 Marita Debess Magnussen

LAB nr:	22-27689, Prøve nr. 535630	Prøvetager:	Thetis
Prøvemærkning:	VAT-2022-55777-5	Prøvetagningsmetode:	Uspecificeret*
Prøvetype:	Drikkevand	Prøvetagningsperiode:	02.08.2022 11:00 - 02.08.2022 11:00
Prøvested:	Thetis	Prøvetagningssted:	Eystara kai
Grænseværdier:	Ikke oplyst	Analyseperiode:	05.08.2022 - 15.08.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Emballage afsendt	120522	-	-			*	-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.013 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	0.003 mg/L	-	-		0.001	M-0015 DS 222	10%
Hårdhed	0.85 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	3.18 mg/L	-	-		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	1.75 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	0.05 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Natrium	13.7 mg/L	-	-		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	25 mg/L	-	-		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.05 mg/L	-	-		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Sulfat	4.0 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Aluminium	45 µg/L	-	-		0.5	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Antimon	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bly	<0.03 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	0.33 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	0.29 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	<0.05 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	3.1 µg/L	-	-		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
TOC	1.6 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
NVOC	1.2 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
VOC	0.4 mg/L	-	-		0.1	*M-0097 DS/EN 1484	10%

Rekvirent: Thetis

Kopi:

Nørresundby d. 15.08.2022

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant