

ANALYSERAPPORT 380359

Thetis

Færøerne

Hoyviksvegur 51, 100 Torshavn

Marita Debess Magnussen

Version: 2
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 11.12.2020
Bilag:

LAB nr: 20-14482, Prøve nr. 441109	Prøvetager: MARITA, Thetis
Prøvemærkning: Lille blå pakke, uden Radon, uden THM, nr 2	Prøvetagningsmetode: Uspecificeret*
Prøvetype: Drikkevand	Prøvetagningsperiode: 03.06.2020 11:00 - 03.06.2020 11:00
Prøvested: Thetis	Prøvetagningssted: Argir Rosságøta
Grænseværdier: Ikke oplyst	Analyseperiode: 10.06.2020 - 11.12.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ammonium	<0.02 mg/L	-	-		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	-		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	0.6 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	-		0.001	M-0015 DS 222	10%
Hårdhed	1.18 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Calcium	6.86 mg/L	-	-		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	0.951 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nikkel	<0.03 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Arsen	0.06 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Aluminium	7.6 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	0.74 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	0.28 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	0.012 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	0.23 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	1.5 µg/L	-	-		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
NVOC	0.2 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
VOC	<0.1 mg/L	-	-		0.1	*M-0097 DS/EN 1484	10%
Natrium	24.2 mg/L	-	-		0.06	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	36 mg/L	-	-		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	<0.05 mg/L	-	-		0.05	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Sulfat	5.5 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%

Bemærkninger:

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapport nr. 380359 dateret 19.06.2020.

Årsag: Natrium, Klorid, Fluorid og Sulfat tilføjet analyseprogram.

Rekvirent: Thetis

Kopi:

Nørresundby d. 11.12.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

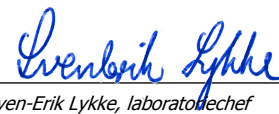
<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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.

Analysereport 380359 - Side 1 af 1