

## ANALYSERAPPORT 381621

### Thetis

Færøerne

Hoyviksvegur 51, 100 Torshavn

Marita Debess Magnussen

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

<b>LAB nr:</b>	20-13428, Prøve nr. 442935	<b>Prøvetager:</b>	Thetis
<b>Prøvemærkning:</b>	Lille blå pakke, uden Radon, uden THM, nr 2	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	Uspecificeret*
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand	<b>Prøvetagningsstidspunkt:</b>	-
<b>Prøvested:</b>	Thetis	<b>Prøvetagningssted:</b>	Kollafjørður - Langasandur
<b>Grænseværdier:</b>	Ikke oplyst	<b>Analyseperiode:</b>	26.05.2020 - 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	0.004 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	0.89 °dH	-	-		0.05	Beregning	10%
Nikkel	0.98 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	3.97 mg/L	-	-		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	1.47 mg/L	-	-		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Aluminium	8.3 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	10%
Cadmium	0.006 µg/L	-	-		0.003	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0.05 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Chrom	0.26 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cyanid	<1 µg/L	-	-		1	#DS/EN ISO 14403 Swedac 1006	20%
Kobber	1.08 µg/L	-	-		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Kviksølv	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Selen	0.25 µg/L	-	-		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	12%
Zink	13 µg/L	-	-		0.3	M-0140 RefM018/ICP-MS	17%
NVOC	0.3 mg/L	-	-		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
VOC	<0.1 mg/L	-	-		0.1	*M-0097 DS/EN 1484	10%
Natrium	11.9 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	2.8 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%

### Bemærkninger:

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapport nr. 381621 dateret 15.06.2020.

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

**Rekvirent:** Thetis

**Kopi:**

Nørresundby d. 11.12.2020

### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

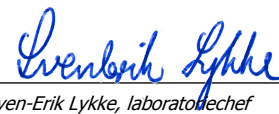
<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør



Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 381621 - Side 1 af 1