

THE T I S

Klaksvíkar kommuna  
Nólsoyar Pálsgrøta 32  
FO-700 Klaksvík



### Kanningarúrslit VAT-2021-51158

Sýnið móttikið: 15/16-02-21  
Kanning byrjað: 16-02-21  
Kanning endað: 19-02-21

Síða 1 av 5

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-1  
Sýnisstaður: Klaksvík Eystur – Stað 1  
Sýnið tikið\*: 16-02-21  
Sýni: Drekkivatn

| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 3 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 6,6    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 12,4   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 0,34   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 4      | mg/L Pt       |

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-2  
Sýnisstaður: Klaksvík Eystur – Stað 2  
Sýnið tikið\*: 16-02-21  
Sýni: Drekkivatn

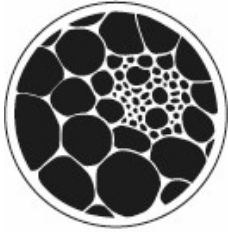
| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 2 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 6,9    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 12,4   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 0,31   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 4      | mg/L Pt       |

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Klaksvíkar kommuna  
Nólsoyar Pálsgrøta 32  
FO-700 Klaksvík



### Kanningarúrslit VAT-2021-51158

Sýnið móttikið: 15/16-02-21  
Kanning byrjað: 16-02-21  
Kanning endað: 19-02-21

Síða 2 av 5

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-3  
Sýnisstaður: Klaksvík Vestur – Stað 1  
Sýnið tikið\*: 16-02-21  
Sýni: Drekkivatn

| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 2 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 8,6    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 14,2   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 2,11   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 5      | mg/L Pt       |

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-4  
Sýnisstaður: Klaksvík Eystur – Stað 2  
Sýnið tikið\*: 16-02-21  
Sýni: Drekkivatn

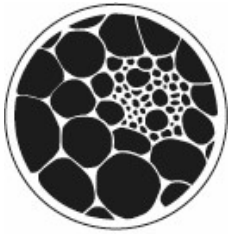
| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 2 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 8,9    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 14,1   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 1,13   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 6      | mg/L Pt       |

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vege við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Klaksvíkar kommuna  
Nólsoyar Pálsgrøta 32  
FO-700 Klaksvík



### Kanningarúrslit VAT-2021-51158

Sýnið móttikið: 15/16-02-21  
Kanning byrjað: 16-02-21  
Kanning endað: 19-02-21

Síða 3 av 5

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-5  
Sýnisstaður: Kunoy  
Sýnið tikið\*: 15-02-21  
Sýni: Drekkivatn

| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 3 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 7,2    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 14,2   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 0,43   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 4      | mg/L Pt       |

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-6  
Sýnisstaður: Kunoy  
Sýnið tikið\*: 15-02-21  
Sýni: Rávatn

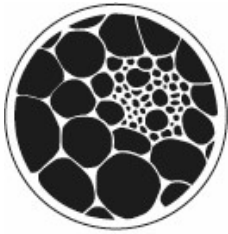
| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | -          | 1200   | /mL           |
| Koliformar, MPN               | ISO 9308-2:2012         | -          | 411    | /100mL        |
| E. coli, MPN                  | ISO 9308-2:2012         | -          | 42 est | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | -          | 14 est | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | -          | 7,2    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | -          | 10,4   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | -          | 1,69   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | -          | 6      | mg/L Pt       |

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



THETIS

Klaksvíkar kommuna  
Nólsoyar Pálsgrøta 32  
FO-700 Klaksvík



### Kanningarúrslit VAT-2021-51158

Sýnið móttikið: 15/16-02-21  
Kanning byrjað: 16-02-21  
Kanning endað: 19-02-21

Síða 4 av 5

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-7  
Sýnisstaður: Haraldsund  
Sýnið tikið\*: 15-02-21  
Sýni: Drekkivatn

| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir     | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | >100 kannast   | 5 est  | /mL           |
| Koliformar                    | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| E. coli                       | ISO 9308-1:2014         | 0              | 0      | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | 0              | 0      | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | ≥ 6,5 og ≤ 9,5 | 6,9    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | 250            | 13,9   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | 1-4            | 0,66   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | 20             | 3      | mg/L Pt       |

Sýnis nr.: VAT-2021-51158-8  
Sýnisstaður: Haraldsund  
Sýnið tikið\*: 15-02-21  
Sýni: Rávatn

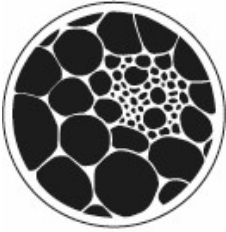
| Kanningarlýsing               | Kanningarháttur         | Markvirðir | Úrslit | Eind          |
|-------------------------------|-------------------------|------------|--------|---------------|
| Aerobar mikroorganismur 22° C | DS/EN ISO 6222:2002     | -          | 1150   | /mL           |
| Koliformar, MPN               | ISO 9308-2:2012         | -          | 517    | /100mL        |
| E. coli, MPN                  | ISO 9308-2:2012         | -          | 12 est | /100mL        |
| Enterokokkar                  | NordVal 47              | -          | 3 est  | /100mL        |
| pH                            | ISO 10523:2008          | -          | 6,8    |               |
| Leiðingarevnið                | DS/EN 27888:2003        | -          | 13,5   | mS/m við 25°C |
| Turbiditetur                  | DS/EN ISO 7027-1:2016   | -          | 1,36   | FNU           |
| Litur                         | DS/EN ISO 7887:2012.mod | -          | 4      | mg/L Pt       |

Kanningarúrslitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrslit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

#### Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn



T H E T I S

Klaksvíkar kommuna  
Nólsoyar Pálsøgøta 32  
FO-700 Klaksvík



**Kanningarúrlit VAT-2021-51158**

Sýnið móttikið: 15/16-02-21  
Kanning byrjað: 16-02-21  
Kanning endað: 19-02-21

Síða 5 av 5

---

Bára Strøm Günther  
Laboratory Technician

Kanningarúrlitini eru bert galdandi fyri tær gjørdur kanningarnar  
Kanningarúrlit kunnu bert lýsast í síni heild, uttan so ein skriftlig avtala er gjørd  
Upplýsing um ósikkurheit og kvalitet kann fáast til vega við at seta seg í samband við Thetis  
# Sýnið lýkur ikki krøv sambært kunngerð um veiting av drekkivatni nr. 127 tann 22. November 2013  
\*Ikki akkrediterað

Tekn frágreiðing

<: Minni enn

>: Størri enn