

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-082.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 16.05.2022
 Rapport godkjent AW

| | | | |
|----------------|------------------------|---------------|------------------|
| Gjelder: | Analyser av drikkevann | Ref. kunde: | |
| Prøveuttak: | 10.05.2022 09:30 | Prøvetaker: | Kunde |
| Analysesstart: | 10.05.2022 12:50 | Analyseslutt: | 13.05.2022 12:00 |

Prøvenavn: R.B.H

Prøve-ID: SE22-082-1

Merknad:

| Parameter | Resultat | Enhet | Metode | MU | Grenseverdi |
|------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|----------------------------|
| Kimtall 22°C | 1 | kde/mL | NS-EN ISO 6222-1:1999 | [1-1] | 100 kde/mL |
| Koliforme bakterier | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 9308-1:2014 | | < 1 kde/100 mL |
| Escherichia coli | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 9308-1:2014 | | < 1 kde/100 mL |
| Intestinale enterokokker | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 7899-2:2000 | | < 1 kde/100 mL |
| Surhetsgrad (pH) | 7,3 | - | NS-EN ISO 10523:2012 | ±0,2 | 6,5-9,5 |
| Temperatur ved måling av pH* | 19,1 | °C | | | |
| Konduktivitet (ved 20 °C) | 5,1 | mS/m | NS-ISO 7888:1993 | ±0,8 | 250 mS/m |
| Turbiditet | 0,10 | FNU | NS-EN ISO 7027:2016 | ±0,30 | 1,0 FNU |
| Fargetall | 4 | mg Pt/L | NS-EN ISO 7887:2011, Metode C | ±3 | 20 mg Pt/L |
| Lukt* | Ingen | | Intern metode, basert på NMKL 183 | | Akseptabel for abonnentene |
| Smak* | Ingen | | Intern metode, basert på NMKL 183 | | Akseptabel for abonnentene |

Tegnforklaring: * Ikke omfattet av akkrediteringen; < mindre enn; > større enn
 Måleusikkerhet er angitt med 95%konfidensintervall dvs. dekningsfaktor k = 2.
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet. Grenseverdier iht. gjeldende forskrifter.
 Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning.

Prøvenavn:

G.B.S

Prøve-ID:

SE22-082-2

Merknad:

| Parameter | Resultat | Enhet | Metode | MU | Grenseverdi |
|------------------------------|-------------|------------|-----------------------------------|-------|----------------------------|
| Kimtall 22°C | Ikke påvist | kde/mL | NS-EN ISO 6222-1:1999 | | 100 kde/mL |
| Koliforme bakterier | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 9308-1:2014 | | < 1 kde/100 mL |
| Escherichia coli | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 9308-1:2014 | | < 1 kde/100 mL |
| Intestinale enterokokker | Ikke påvist | kde/100 mL | NS-EN ISO 7899-2:2000 | | < 1 kde/100 mL |
| Surhetsgrad (pH) | 7,3 | - | NS-EN ISO 10523:2012 | ±0,2 | 6,5-9,5 |
| Temperatur ved måling av pH* | 19,2 | °C | | | |
| Konduktivitet (ved 20 °C) | 4,8 | mS/m | NS-ISO 7888:1993 | ±0,7 | 250 mS/m |
| Turbiditet | 0,21 | FNU | NS-EN ISO 7027:2016 | ±0,30 | 1,0 FNU |
| Fargetall | 4 | mg Pt/L | NS-EN ISO 7887:2011, Metode C | ±3 | 20 mg Pt/L |
| Lukt* | Ingen | | Intern metode, basert på NMKL 183 | | Akseptabel for abonnentene |
| Smak* | Ingen | | Intern metode, basert på NMKL 183 | | Akseptabel for abonnentene |

Med vennlig hilsen

Anne Lunde

Sea Eco AS

Harstad, 16.05.2022