

ANALYSERAPPORT

 Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

 Rapport nr. SE22-108.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 17.06.2022
 Rapport godkjent AW

Gjelder:	Analysér av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	14.06.2022 08:00	Prøvetaker:	Kunde
Analyséstart:	14.06.2022 14:05	Analyséslutt:	17.06.2022 13:00

Prøvenavn: R.B.H. **Prøve-ID:** SE22-108-1

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)	7,1 -	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	19,6 °C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	2,4 mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,4	250 mS/m
Turbiditet	<0,1 FNU	NS-EN ISO 7027:2016		1,0 FNU
Fargetall	<2 mg Pt/L	NS-EN ISO 7887:2011, Metode C		20 mg Pt/L
Lukt*	Ingen	Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene
Smak*	Svakt metallisk	Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene

Anmerkninger:	<i>Smak: 2 Poeng (svakt metallisk)</i>
---------------	--

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: SE22-108-2

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)	7,1	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	19,7	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	2,5	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,4	250 mS/m
Turbiditet	<0,1	FNU	NS-EN ISO 7027:2016		1,0 FNU
Fargetall	<2	mg Pt/L	NS-EN ISO 7887:2011, Metode C		20 mg Pt/L
Lukt*	Ingen		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene
Smak*	Så vidt konstaterbart		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene

Med vennlig hilsen

Anne Lunde

Sea Eco AS
Harstad, 17.06.2022