

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-026.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 18.02.2022
 Rapport godkjent AL

Gjelder:	Analysér av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	15.02.2022 09:30	Prøvetaker:	Kunde – Roar Tande
Analysesstart:	15.02.2022 13:00	Analyseslutt:	18.02.2022 10:00

Prøvenavn: R.B.H

Prøve-ID: SE22-026-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	kde/mL	NS-EN ISO 6222-1:1999	[2-4]	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*	20,9	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	6,0	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,9	250 mS/m
Turbiditet	0,10	FNU	NS-EN ISO 7027:2016	±0,30	1,0 FNU
Fargetall	2	mg Pt/L	NS-EN ISO 7887:2011, Metode C	±3	20 mg Pt/L
UV-Transmisjon	84,1	%	NS 9462:2006	±8,4	
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: SE22-026-2

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)	7,2	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	20,9	°C			
Konduktivitet	5,0	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,8	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	±3	20 mg Pt/L
UV-Transmisjon	83,6	%	NS 9462:2006	±8,4	
Lukt*	Ingen		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonentene
Smak*	Ingen		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonentene

Med vennlig hilsen

Anne Wenke

Sea Eco AS
Harstad, 18.02.2022

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.