

## ANALYSERAPPORT

 Moelva Vannverk SA  
 V/ Svein Erik Endresen

 Rapport nr. SE22-157.1  
 Versjon 1.0  
 Utstedt dato 22.08.2022  
 Rapport godkjent AW

Gjelder:	Analyser av drikkevann		Ref. kunde:	
Prøveuttak:	16.08.2022	09:00	Prøvetaker:	Kunde
Analysstart:	16.08.2022	15:00	Analyseslutt:	19.08.2022 14:00

**Prøvenavn:** R.B.H

**Prøve-ID:** SE22-157-1

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)	7,3	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	21,7	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,2	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,5	250 mS/m
Turbiditet	0,15	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  
 Målesikkerhet 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:** SE22-157-2

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)	7,4	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	21,7	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,2	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,5	250 mS/m
Turbiditet	<0,1	FNU	NS-EN ISO 7027:2016		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, 22.08.2022