

## ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA  
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-058.1  
 Versjon 1.0  
 Utstedt dato 25.04.2022  
 Rapport godkjent AW

Gjelder:	Analyser av drikkevann		Ref. kunde:	
Prøveuttak:	19.04.2022	08:30-09:45	Prøvetaker:	Kunde
Analysesstart:	19.04.2022	14:00	Analyseslutt:	22.04.2022 13:00

**Prøvenavn:** Råvann **Prøve-ID:** SE22-058-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Koliforme bakterier	4	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[3-5]	< 1 kde/100 mL
Escherichia coli	Ikke påvist	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014		< 1 kde/100 mL
Intestinale enterokokker	2	kde/100 mL	NS-EN ISO 7899-2:2000	[2-3]	< 1 kde/100 mL
Surhetsgrad (pH)	7,4	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	19,1	°C			
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
UV-Transmisjon	75,3	%	NS 9462:2006	±7,5	

**Prøvenavn:** RBH **Prøve-ID:** SE22-058-2

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	Ikke påvist	kde/mL	NS-EN ISO 6222-1:1999		100 kde/mL

Tabell fortsetter på neste side...

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.

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)	4,5 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	<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

**Prøvenavn:**

GBS

**Prøve-ID:**

SE22-058-3

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)	4,6 mS/m		NS-ISO 7888:1993	±0,7	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

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.

# SEA ECO

Vannlab: Tore Hunds gate 7, 9404 Harstad, Org. nr. NO 876969742 MVA, e-post: post@sea-eco.no, tel. 462 88 300

Med vennlig hilsen

*Anne Lunde*

Sea Eco AS

Harstad, 25.04.2022

---

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 ihht. gjeldende forskrifter.  
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning.