

## ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA  
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-209.1  
 Versjon 1.0  
 Utstedt dato 21.10.2022  
 Rapport godkjent AW

Gjelder:	Analyser av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	18.10.2022 09:30	Prøvetaker:	Roar Tande
Analysstart:	18.10.2022 13:25	Analyseslutt:	21.10.2022 09:00

**Prøvenavn:** Råvann fra elv

**Prøve-ID:** SE22-209-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Koliforme bakterier	32	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[23-44]	< 1 kde/100 mL
Escherichia coli	1	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[1-1]	< 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*	20,3	°C			
Turbiditet	0,16	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	79,5	%	NS 9462:2006	±8,0	

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:** Nettvann RBH

**Prøve-ID:** SE22-209-2

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*	19,0	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,1	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,5	250 mS/m
Turbiditet	0,08	FNU	NS-EN ISO 7027:2016	±0,30	1,0 FNU
Fargetall	3	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:** Nettvann GBS

**Prøve-ID:** SE22-209-3

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	2	kde/mL	NS-EN ISO 6222-1:1999	[1-3]	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*	19,1	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,1	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,5	250 mS/m
Turbiditet	0,07	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

*Mina Straus Sæther*

Sea Eco AS

Harstad, 21.10.2022

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.