

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-010.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 21.01.2022
 Rapport godkjent AW

Gjelder:	Analyser av drikkevann		Ref. kunde:		
Prøveuttak:	18.01.2022	09:00-10:00	Prøvetaker:	Roar Tande	
Analysesstart:	18.01.2022	12:45	Analyseslutt:	21.01.2022	11:45

Prøvenavn: Råvann **Prøve-ID:** SE22-010-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Koliforme bakterier	1	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[1-1]	< 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)	7,31	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,3	°C			
Turbiditet	0,11	FNU	NS-EN ISO 7027:2016	±0,3	1,0 FNU
Fargetall	2	mg Pt/L	NS-EN ISO 7887:2011, Metode C	±3	20 mg Pt/L
UV-Transmisjon	83,2	%	NS 9462:2006	±8,3	

Prøvenavn: GBS **Prøve-ID:** SE22-010-2

Merknad:

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

Tabellen 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*	18,7 °C			
Konduktivitet	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	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

Prøvenavn:

RBH

Prøve-ID:

SE22-010-3

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*	18,3	°C			
Konduktivitet	5,9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,9	250 mS/m
Turbiditet	< 0,1	FNU	NS-EN ISO 7027:2016		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

Med vennlig hilsen

Anne Lunde

Sea Eco AS

Harstad, 21.01.2022

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.