

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-232.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 18.11.2022
 Rapport godkjent AW

Anmerkning:

Gjelder:	Analyser av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	15.11.2022 09:30	Prøvetaker:	Roar Tande
Analysstart:	15.11.2022 13:00	Analyseslutt:	18.11.2022 08:50

Prøvenavn: R.B.H

Prøve-ID: SE22-232-1

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
<i>Escherichia coli</i>	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*	20,2	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3	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*	så vidt konstaterbart		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; kde = kolonidannende enhet
 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: SE22-232-2

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
<i>Escherichia coli</i>	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*	19,6	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,0	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*	så vidt konstaterbart		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, 18.11.2022

Tegnforklaring: * Ikke omfattet av akkrediteringen; < mindre enn; > større enn; kde = kolonidannende enhet
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.