

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE22-255.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 16.12.2022
 Rapport godkjent AW

Anmerkning:

Gjelder:	Analysen av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	13.12.2022 09:30	Prøvetaker:	Roar Tande
Analysesstart:	13.12.2022 14:00	Analyseslutt:	16.12.2022 10:30

Prøvenavn: R.B.H

Prøve-ID: SE22-255-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	3	kde/mL	NS-EN ISO 6222-1:1999	[2-5]	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)	7,4	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,9	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,6	250 mS/m
Turbiditet	0,39	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 abonentene
Smak*	ingen		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonentene

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: SE22-255-2

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	kde/mL	NS-EN ISO 6222-1:1999	[1-2]	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)	7,4	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,8	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,6	250 mS/m
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		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, 16.12.2022

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.