

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE23-040.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 17.02.2023
 Rapport godkjent AW

Anmerkning:

Gjelder:	Analyser av drikkevann		Ref. kunde:		
Prøveuttak:	14.02.2023	09:15	Prøvetaker:	Roar Tande	
Analysstart:	14.02.2023	13:00	Analyseslutt:	17.02.2023	08:00

Prøvenavn: RBH

Prøve-ID: SE23-040-1

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)	7,0	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,0	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	4,5	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,7	250 mS/m
Turbiditet	0,29	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

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:

GBS

Prøve-ID:

SE23-040-2

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
<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)	7,3	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,0	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	4,6	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,7	250 mS/m
Turbiditet	0,25	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

Linda Danielsen

Sea Eco AS

Harstad, 17.02.2023

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.