

## ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA  
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE23-373.1  
 Versjon 1.0  
 Utstedt dato 18.12.2023  
 Rapport godkjent ER

## Anmerkning:

Gjelder:	Analyser av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	13.12.2023 08:00	Prøvetaker:	Roar Tande
Analysesstart:	13.12.2023 10:30	Analyseslutt:	16.12.2023 11:00

**Prøvenavn:** Nettvann R.B.H

**Prøve-ID:** SE23-373-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 3 døgn	1	kde/mL	NS-EN ISO 6222:1999; Innstøpningsmetode, PGA	[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)	7,3	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,4	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	4,2	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,6	250 mS/m
Turbiditet	0,27	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0,30	1,0 FNU
Fargetall	2	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 (MU) er angitt med 95% konfidensintervall dvs. dekningsfaktor k = 2.  
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.  
 Grenseverdier ihht. gjeldende forskrifter. Rød skrift: resultat ≥ grenseverdi (MU ikke inkludert i vurderingen)  
 Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning.

**Prøvenavn:** Nettvann G.B.S

**Prøve-ID:** SE23-373-2

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 3 døgn	2	kde/mL	NS-EN ISO 6222:1999; Innstøpningsmetode, PGA	[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)	7,5	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	18,3	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	4,3	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,7	250 mS/m
Turbiditet	0,35	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0,30	1,0 FNU
Fargetall	3	mg Pt/L	NS-EN ISO 7887:2011, Metode C	±3	20 mg Pt/L
Lukt*	<i>Ingen</i>		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene
Smak*	<i>Ingen</i>		Intern metode, basert på NMKL 183		Akseptabel for abonnentene

Med vennlig hilsen

**Linda Danielsen**

Sea Eco AS  
Harstad, 18.12.2023