

ANALYSERAPPORT

Moelva Vannverk SA
 V/ Svein Erik Endresen

Rapport nr. SE23-197.1
 Versjon 1.0
 Utstedt dato 26.07.2023
 Rapport godkjent AW

Anmerkning:

Gjelder:	Analysen av drikkevann	Ref. kunde:	
Prøveuttak:	12.07.2023 09:00	Prøvetaker:	Roar Tande
Analysesstart:	12.07.2023 11:00	Analyseslutt:	17.07.2023 08:00

Prøvenavn: Råvann Prøve-ID: SE23-197-1

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Koliforme bakterier	65	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[47-90]	< 1 kde/100 mL
<i>Escherichia coli</i>	6	kde/100 mL	NS-EN ISO 9308-1:2014	[4-10]	< 1 kde/100 mL
Intestinale enterokokker	6	kde/100 mL	NS-EN ISO 7899-2:2000	[4-9]	< 1 kde/100 mL
Surhetsgrad (pH)	7,3	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	20,3	°C			
Turbiditet	0,08	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
UV-Transmisjon	79,7	%	NS 9462:2006	±8,0	

Anmerkninger:	Råvann fra elva.
---------------	------------------

Prøvenavn:

Nettvann R.B.H

Prøve-ID:

SE23-197-2

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	Ikke påvist	kde/mL	NS-EN ISO 6222:1999		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*	22,2	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	2,9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,4	250 mS/m
Turbiditet	0,11	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*	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: SE23-197-3

Merknad:

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	MU	Grenseverdi
Kimtall 22°C	2	kde/mL	NS-EN ISO 6222:1999	[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)	7,3	-	NS-EN ISO 10523:2012	±0,2	6,5-9,5
Temperatur ved måling av pH*	21,9	°C			
Konduktivitet (ved 20 °C)	3,1	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0,5	250 mS/m
Turbiditet	0,17	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*	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, 17.07.2023