

Skramstadseter Grunneierlag
v/ Vekstra PeTo AS
Tollef Kildesgt. 2
2450 RENA
Att: Arild Nordstad

Dato: 02.02.2026
Prøve ID: 2026-2175
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 28.01.26

Analyseperiode: 28.01.26 - 02.02.26

2026-2175-1

DR) Rentvann (Hamar)

Tatt ut: 28.01.25 Kl. 10.50 - 28.01.25

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	HAL) 1			Intern etter NMKL 183	
*) Smak	HAL) 1			Intern etter NMKL 183	
pH ved 19-25°C	HA) 8.0		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.6	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	
Konduktivitet 25 °C	HA) 27.8	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.78

*) Denne parameter inngår ikke i NA TEST 013 (ISO17025)

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

HAL) Analysen er utført av SGS Hamar. Lukt/smak skala: 1-Ingen;2-Så vidt konstaterbart;3-Svakt;4-Tydelig;5-Sterk

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Hege Vaarnes Weiby
Fagansvarlig mikro

Kopi til
Rune Øvergård (E-post)

Vedlegg

Dato: 02.02.2026

Prøve ID: 2026-2175

ver 1

Kommentarer i vedlegg er uakkreditert

Vannet viser god hygienisk kvalitet og tilfredsstillende grenseverdier for bakteriologisk godt drikkevann.

Angitt måleusikkerhet (MU) er beregnet med dekningsgrad $k=2$ (95% konfidensintervall).

Ved utført samsvarsvurdering er den basert på simpel aksept regel og tar ikke hensyn til MU. For mer info ta kontakt.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analyser utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.