

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

Dato: 29.09.2022
Prøve ID: 2022-21585
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 26.09.22

Analyseperiode: 26.09.22 - 29.09.22

2022-21585-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 26.09.22 Kl. 07:00 - 26.09.22

Referanse: Tjernmyrhaugen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
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
pH ved 19-25°C	HA) 7.4		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.1	°C			
Turbiditet	HA) 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) 4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.4

2022-21585-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 26.09.22 Kl. 07:00 - 26.09.22

Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
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
pH ved 19-25°C	HA) 7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.0	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0,2

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Hege Vaarnes Weiby
Fagansvarlig mikro

Kopi til
Rune Øvergård (E-post)

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor $k=2$.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Vedlegg

Dato: 29.09.2022

Prøve ID: 2022-21585

ver 1

Kommentarer i vedlegg er uakkreditert

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

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor $k=2$.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.