

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

Dato: 23.11.2020
Prøve ID: 2020-22827
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.11.20

Analyseperiode: 18.11.20 - 23.11.20

2020-22827-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 17.11.20 Kl. 13:50 - 17.11.20

Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
*) Kimtall 22°C	HAI) 16	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	12 - 22
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	HA) 1			Intern	
*) Smak	HA) 1			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.7	°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) 27.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.73

2020-22827-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 17.11.20 Kl. 13:45 - 17.11.20

Referanse: Tjernmyrhaugsplass

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
*) Kimtall 22°C	HAI) 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
*) Lukt	HA) 1			Intern	
*) Smak	HA) 1			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 7.8		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Turbiditet	HA) 3.4	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.410
Fargetall (etter filtrering)	HA) 7	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.7
Konduktivitet 25 °C	HA) 20.4	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.04

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HAI) Analysen er utført av Synlab Hamar >24 timer etter uttak

HA) Analysen er utført av Synlab Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Elin Galaasen
Ansvarlig mikrobiologi

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.