

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

Dato: 12.07.2019
Prøve ID: 2019-13146
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.07.19

Analyseperiode: 09.07.19 - 12.07.19

2019-13146-1

DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 09.07.19 Kl. 10:30 - 09.07.19

Referanse: Kjøllevegen

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	6	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	4 - 8
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	8.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	27.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.75

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver

Kopi til
Rune Øvergård (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

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

Måleusikkerhet 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.

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

Dato: 12.07.2019
Prøve ID: 2019-13144
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.07.19

Analyseperiode: 09.07.19 - 12.07.19

2019-13144-1

DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 09.07.19 Kl. 10:30 - 09.07.19

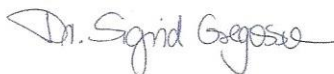
Referanse: Svart...

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	46	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	34 - 63
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	7.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C			
Turbiditet	0.14	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.017
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.5
Konduktivitet 25 °C	19.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.95

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen
DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver

Kopi til
Rune Øvergård (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

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

Måleusikkerhet 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.