

Skramstadseter grunneierlag  
v/Vekstra PeTo AS  
Tollef Kildesgt. 2  
2450 RENA

Dato: 19/07/16  
Lab.nr: 16/1163  
Arkiv: 142916  
Prøver mottatt: 14/07/16

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 14/07/16 - 19/07/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

16/1163-1		Grunnvann, ubehandlet		Tatt ut: 14/07/16 Kl.12.30	
Sted: Tjernmyrhaugen					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>5</b>	/ml	
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml	
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml	
Intestinale enterokokker MF	NS-ENISO7899-2		<b>&lt;1</b>	/100ml	
Konduktivitet/Ledningsevne	NS-ISO 7888		<b>21</b>	mS/m	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.2</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>0.5</b>	FNU	
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>&lt;5</b>	mg/l Pt	
Lukt v/25°C *)	INTERN		<b>0</b>		
Smak v/25°C *)	INTERN		<b>0</b>		
Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)	EPA method 350.3		<b>&lt;0.020</b>	mg/l	
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>25.8</b>	°C	

16/1163-2		Grunnvann, ubehandlet		Tatt ut: 14/07/16 Kl.12.30	
Sted: Kjøllevegen					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		<b>2</b>	/ml	
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml	
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<b>&lt;1</b>	/100ml	
Intestinale enterokokker MF	NS-ENISO7899-2		<b>&lt;1</b>	/100ml	
Konduktivitet/Ledningsevne	NS-ISO 7888		<b>27</b>	mS/m	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.8</b>		
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<b>0.1</b>	FNU	
Farge	NS-EN ISO 7887		<b>&lt;5</b>	mg/l Pt	
Lukt v/25°C *)	INTERN		<b>0</b>		
Smak v/25°C *)	INTERN		<b>0</b>		
Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)	EPA method 350.3		<b>&lt;0.020</b>	mg/l	
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		<b>25.2</b>	°C	

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

Side 1 av 2

Resultatene gjelder undersøkte prøvingsobjekter. Måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Rapporten må kun offentliggjøres i sin helhet.



Elin Galaasen  
Avd.ing.

Hege Marie Skretting  
lab.ing.

Kopi til:  
Rapport sendes på e-post,

## **ANALYSEVURDERING**

Alle resultater på utførte analyser ligger innenfor kravene i Forskrift om vannforsyning og drikkevann, SHD 2001.