

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

Dato: 29/06/15
Lab.nr: 15/1158
Arkiv: 142916
Prøver mottatt: 24/06/15

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 24/06/15 - 29/06/15, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

15/1158-1	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 23/06/15 Kl.18.00		
Sted: Tjernmyrhaugen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		58	/ml
Koliforme bakt. (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
E. coli (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.1	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		4.0	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<5	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		22.7	°C

15/1158-2	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 23/06/15 Kl.18.00		
Sted: Kjøllevegen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall, vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		19	/ml
Koliforme bakt. (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
E. coli (TTC)	NS-ENISO9308-1		<1	/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.7	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		0.2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<5	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		22.4	°C

De innleverte prøvene var 19 timer ved analysestart. Dette avviker fra standardens krav for kimtallsanalyse som angir at analysestart skal finne sted innen 12 timer fra prøveuttak. Norsk Akkreditering aksepterer at laboratoriet utvider denne tidsgrensen til 24 timer. Prøven er oppbevart mørkt og kjølig.



Elin Galaasen
Avd.ing.

Kristina Smith Qvale
daglig leder

Kopi til:
Rapport sendes på e-post,