

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

Dato: 22/02/16
Lab.nr: 16/ 279
Arkiv: 142916
Prøver mottatt: 17/02/16

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 17/02/16 - 22/02/16, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Vannverket

16/ 279-1	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 16/02/16 Kl.19.00		
Sted: Tjernmyrhaugen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall,vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		1	/ml
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<1	/100ml
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<1	/100ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.2	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		0.4	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<5	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		23.5	°C

16/ 279-2	Grunnvann, ubehandlet	Tatt ut: 16/02/16 Kl.19.15		
Sted: Kjøllevegen				
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning
Kimtall,vann 3d. v/22°C	NS-EN ISO6222		2	/ml
Koliforme bakterier (CCA)	NS-ENISO9308-1		<1	/100ml
E.coli (CCA)	NS-ENISO9308-1		<1	/100ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.7	
Turbiditet	NS-EN ISO7027		<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887		<5	mg/l Pt
Temperatur ved pH-måling	NS-EN ISO 10523		23.2	°C

Den innleverte prøven 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.



Kristina Smith Qvale
daglig leder

Elin Galaasen
Avd.ing.

Kopi til:
Rapport sendes på e-post,