

Kunde:  
Hornindal kommune  
Postboks 24  
6763 HORNINDAL

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Hornindal kommune  
Mottaksdato: 14.11.17  
Analyseperiode: 14.11.17-17.11.17  
Rapportdato: 20.11.17

Kontaktperson: Sigurd Muldsvor  
Rapport for: Grodås vassverk

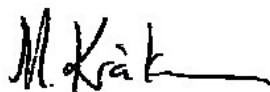
Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-08384-001	Nettvann		Omsorgsenteret		14.11.17 12:30	Kunde
17-08384-002	Råvann		Råvann		14.11.17 11:30	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08384-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	6	(3-12)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		16	(14-18)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,1	
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	1,9	(0.44-3.4)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		>3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-08384-002	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		24	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,4	(6.2-6.6)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		14	(12-16)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		<0.1	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		18	

Prøvekommentar 17-08384-001: Legg merke til at det er påvist lukt over terskelverdi. Kravet i drikkevannsforskriften er at det skal være akseptabelt for abonnentene.

20.11.17   
Monica Kråkenes  
Laboratorieleder

Distribusjon Postmottak Hornindal Kommune  
Sigurd Muldsvor  
Stig Seljeset  
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket \* og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.