

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Røstofte Vandværk Hans Henrik Sorgenfrey Præstetoften 5, Ø. Egesborg 4735 Mern	<b>Analyserapport nr.:</b> 14012509 <b>Prøvetype:</b> Drikkevand <b>Vandværks ID nr.:</b> 55655 <b>DGU nr.:</b>
--	--

Rapporten sendes som mail til:  
 Hans H. Sorgenfrey, Sven-Erik Omel, Vordingborg Kommune

**Prøvested:** Røstofte VV  
**Udtagningssted:** Afgang VV  
**Prøvetager:** LMS  
**Prøve udtaget d.:** 13-01-2014 12:25  
**Prøve analyseret d.:** 13-01-2014  
**Analyseformål:** Drikkevandskontrol, vandværk

Indberettes til Jupiter: ja

**Prøveomfang:**  
**Bakt. Kontrol**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

Parametre	Resultat	Vejl. Min	Vejl. Max	Enhed	Detektions- grænse	Metode	Usikkerhed dækningsfak. = 2
<b>Tjekvand</b>							
Prøvetagning						DS 2250	
Temperatur	9,4			°C		Feltmåling	3%
Ilt	9,5	5		mg/l	0,1	DS/EN 25814	5%
<b>Ekstern</b>							U%
Coliforme bakt <sup>1</sup>	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanty Tray®	
E.coli <sup>1</sup>	<1		i.m.	cfu/100 ml	1	ColiLert®-18/Quanty Tray®	
Kimtal 37 °C <sup>1</sup>	7 #		5	cfu/ml	1	EN ISO 6222	
Kimtal 22°C <sup>1</sup>	40		50	cfu/ml	1	EN iso 6222	
Ammonium, NH <sub>4</sub> <sup>1</sup>	<0,01		0,05	mg/l	0,01	SS EN ISO 11732 Beregn	15%
Nitrit, NO <sub>2</sub> <sup>1</sup>	0,007		0,01	mg/l	0,004	EM ISO 13395 Beregnet	15%

Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt. i.m.= Ikke målelig (\*) er uden for akkreditering

Iflg. BEK 1024 af d. 31/10/2011: Det bør tilstræbes af temperatur er højst 12 C, ved taphane

(<sup>1</sup>) er analyseret af underleverandør : ALcontrol, SWEDAC akk. reg.nr.: 1006 (Rapp. 13255384 kopi kan rekv.)

PARAMETRE SKREVET MED RØDT #, OVERHOLDER IKKE VANDKVALITETSKRAVENE I BEK 1024 af d. 31/10/2011

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 17-1-14



**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

Tlf.: 2176 1934 mail: lms@tjekvand.dk / Bogholderi: tlf. 2297 7921 mail: jh@tjekvand.dk