

**MIKROBIOLOGISK KONTROL**

**Ullerød Vandværk A.M.B.A.**  
**Tulstrupvej 4**  
**3400 Hillerød**

Analyserapport nr. 20141017/003  
 17. oktober 2014  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve


DIREKTE UNDERSØGELSE *			
Temperatur	9,7 °C	Prøvested:	Afgang, værk
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2014-10-14 Kl. 10:34
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	10	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2	5	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06

--	--	--	--

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

Tegn forklaring:  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
 i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

  
 Morten Due, civ. ing.