

MIKROBIOLOGISK KONTROL

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

Analyserapport nr. 20130621/001
 21. juni 2013
 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	9,9 °C	Prøvested:	Afgang, værk
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2013-06-18 Kl. 11:35
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	35	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	7 !	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 1024 af 31/10/2011

BQ = 47

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ. ing.