

I/S Uggeløse Vandværk
Postbox 13
3540 Lyngø

Analyserapport nr. 16576
13. maj 2012
Blad 1 af 1


Kopi til:
Allerød Kommune
GEUS (Jupiter)
Lyngø Bibliotek og Tage Bagger



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

DIREKTE UNDERSØGELSE *		Prøvested : Afgang, værk		
Temperatur ved prøvetagning	9.4°C	Prøvedato : 01.05.2012 kl. 12:10		
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager : Lab. (DS/ISO19458)		
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _r
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml <1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
E. coli	pr.100ml <1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
Kimtal v. 37°C	pr.ml <1	5	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 22°C	pr.ml 1	50	DS/EN6222	0,1
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T

1) Se BEK nr. 1024 af 31/10/2011 * uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
i.m.: Ikke målelig s_T og s_r : Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ.ing.