

(01+08) BEGRÆNSET KONTROL + SPORSTOFKONTROL**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

I/S Uggeløse Vandværk
 Postbox 13
 3540 Lyngø

Analyserapport nr. 20120814/010
 14. august 2012
 Blad 1 af 1

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



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

DIREKTE UNDERSØGELSE *					
Temperatur	13,6	°C	Prøvested:	Uggeløse Bygade 112	
Lugt	Ingen lugt		Prøvedato:	2012-08-02 Kl. 11:05	
Smag	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		< 1	200	DS/EN6222
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml		< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.
<i>E. coli</i>	pr.100ml		< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	9,4	15	DS/EN7887 5%
pH		pH	7,70	7 - 8.5	DS287
Ledningsevne		mS/m	56,9	>30	DS/EN27888 2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,047	0.20	DS225 4%
Ilt	O ₂	mg/l	8,1	>5	DS2205 5%
Arsen	As	µg/l	0,16	5	ICP/MS 3%
Bor	B	µg/l	31	1000	DS259 / ICP* 5%
Kobolt	Co	µg/l	< 1	5	DS259 / ICP* 20%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,3	20	DS259 / ICP* 5%

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

**Arsen er udført af Milana, akkr. 361,
 rapport nr. 76555/12, kopi kan rekvireres**

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.