

**(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 Rørvig Vandværk  
 Vandværksvej 18  
 4581 Rørvig

Analysereport nr. 20120803/004  
 14. august 2012  
 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 *					
Lugt	Ingen lugt		Prøvested:	Vandværksvej 18 Køkken	
Smag	Normal		Prøvedato:	2012-07-23 Kl. 11:20	
Farve	Let gullig		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		9	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 <sup>1)</sup>	METODE U <sub>rel</sub>
pH	pH		7,95	7 - 8.5	DS287
Ledningsevne	mS/m		74,5	>30	DS/EN27888 2%
Jern, total	mg/l		< 0,01	0.2	DS259 / ICP* 12%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	8,9	>5	DS2205 5%
Arsen	As	µg/l	0,04	5	ICP/MS 3%
Bor	B	µg/l	99	1000	DS259 / ICP* 5%
Kobolt	Co	µg/l	< 1	5	DS259 / ICP* 20%
Nikkel	Ni	µg/l	0,5	20	DS259 / ICP* 5%

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

**Arsen er udført af Milana, akkr. 361,  
 rapport nr. 75262/12, kopi kan rekvireres**

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. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ. ing.