

(01+08) BEGRÆNSET KONTROL + SPORSTOFKONTROL**DONSlab**

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Jyderup Østre Vandværk
 Bryggervænget
 4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20130618/002
 19. 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	12,4	°C	Prøvested:	Elmegården 58 Jyderuphallen
Lugt	Ingen lugt		Prøvedato:	2013-06-10 Kl. 09:49
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	15	200	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

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH pH	7,65	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	80,9	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,013	0,2	ICP-OES	5%
Ilt O ₂ mg/l	8,7	>5	DS2205	5%
Arsen As µg/l	0,33	5	ICP/MS	3%
Strontium* Sr µg/l	640	10000	ICP-OES	5%
Bor B µg/l	100	1000	ICP-OES	5%
Kobber Cu µg/l	< 0,3	2000	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	0,4	20	ICP-OES	5%

--	--	--	--

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

Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 13-09119, 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.