

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

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Jyderup Stationsby Vandværk
v/ Jørgen Andersen
Lindevej 16
4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20130618/003
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	11,7	°C	Prøvested:	Holmstrup Byvej 7 A
Lugt	Ingen lugt		Prøvedato:	2013-06-10 Kl. 08:00
Smag	Ingen		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml		8	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		7,95	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		75,5	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,022	0,2	ICP-OES	5%
Ilt	O ₂ mg/l		9,1	>5	DS2205	5%
Arsen	As µg/l		0,67	5	ICP/MS	3%
Strontium*	Sr µg/l		500	10000	ICP-OES	5%
Bor	B µg/l		71	1000	ICP-OES	5%
Kobolt	Co µg/l		< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni µg/l		0,6	20	ICP-OES	5%

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

Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 13-09118, 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.