

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

DONSlab

R. DONs' 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. 20140704/011
7. juli 2014
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 *		Prøvested: Holmstrup Kirke Prøvedato: 2014-06-21 Kl. 13:17 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	13,3 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	29	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	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	75,5	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,088	0,2	ICP-OES	5%
Ilt O ₂ mg/l	9,4	>5	DS2205	5%
Arsen As µg/l	0,64	5	ICP/MS	3%
Strontium* Sr µg/l	510	10000	ICP-OES	5%
Bor B µg/l	68	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	< 0,3	20	ICP-OES	5%

--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

**Arsen er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 73406/14, kopi kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.