

**BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL
MED UORGANISKE SPORSTOFFER**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Analyserapport nr. 16791

26. juni 2012

Blad 1 af 1

**Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup**

Kopi til:

Holbæk Kommune

GEUS (Jupiter)

Vandfællesskabet Nordvestsjælland



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Dønnerupvej 9		
Temperatur ved prøvetagning	14.0°C				
Lugt	Ingen lugt				
Smag	Normal				
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
			Prøvedato : 01.06.2012 kl. 11:20		
			Prøvetager : Lab. (DS/ISO5667-5)		
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE s_r
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
E. coli	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
Kimtal v. 22°C	pr.ml	10	200	DS/EN6222	0,1
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE s_T
pH	pH	7.95	7 - 8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m	135	>30	DS/EN27888	2%
Jern	Fe mg/l	0.015	0.20	DS225	4%
Ilt	O ₂ mg/l	7.1	>5	DS2205	5%
Arsen	As µg/l	0.30	5	ICP/MS	3%
Bor	B µg/l	130	1000	DS259 / ICP*	5%
Kobolt	Co µg/l	<1	5	DS259 / ICP*	20%
Nikkel	Ni µg/l	<1	20	DS259 / ICP*	5%

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

* uden for akkreditering

**Arsen er udført af Milana, akkr. 361,
rapport nr. 50683/12, kopi kan rekvireres**

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt

i.m.: Ikke målelig s_T og s_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ.ing.