

(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +
SPORSTOFKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

St. Rørbæk Vandværk I/S
v/ Christian Mortensen
Morbærvænget 10
3600 Frederikssund

Analysereport nr. 20180220/007
20. februar 2018
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
Tage Bagger VVS



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Børnehave St. Rørbækvej 9B		
Temperatur	6,0 °C		Prøvedato: 2018-02-07 Kl. 08:51	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag*	Normal			
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	1	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	8,4	15	DS/EN7887	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	84,9	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,045	0.2	ICP-OES	5%
Arsen	As	µg/l	0,24	5	ICP/MS	3%
Strontium	Sr	µg/l	440		ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	30	1000	ICP-OES	5%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	1,2	20	ICP-OES	5%
Itt	O ₂	mg/l	11	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 316037, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant