

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

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tf.: 45 80 31 33

**Kostræde Ny Vandværk
v/Leif Nygaard
Bellisvej 6
4750 Lundby**

Analysereport nr. 20150720/013

20. juli 2015

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: Sallerup Gade 2 Prøvedato: 2015-07-14 Kl. 10:10 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	20,6 °C	
Lugt	Ingen lugt	
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.	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	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	42,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0,2	ICP-OES	5%
Arsen As µg/l	0,91	5	ICP/MS	3%
Strontium* Sr µg/l	530	10000	ICP-OES	5%
Bor B µg/l	32	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	< 0,3	20	ICP-OES	5%
lt O ₂ mg/l	10	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

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

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 259223, 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.