

(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +
SPORSTOFKONTROL

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20170210/005
21. februar 2017
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: SATCOM 1 - køkken Strandesplanaden110 Prøvedato: 2017-02-02 Kl. 13:36 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	9,8 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	28	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	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	120	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,053	0.20	DS225	4%
Bly Pb µg/l	0,44	10	ICP/MS	25%
Kobber Cu µg/l	< 0,44	2000	ICP-OES	5%
Ilt O ₂ mg/l	9,8	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

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

**Cu og Pb er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 16636/17, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Morten Due, civ. ing.