

(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +
SPORSTOFKONTROL

DONSlab

R. DONSlab 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. 20170517/017
19. maj 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: Honeywell Strandesplanaden110 Prøvedato: 2017-05-11 Kl. 13:27 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	13,8 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	13	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	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	123	>30	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,051	0,2	ICP-OES	5%	
Arsen	As µg/l	0,18	5	ICP/MS	3%	
Strontium	Sr µg/l	10500		ICP-OES	5%	
Bly	Pb µg/l	1,2	10	ICP/MS	25%	
Bor	B µg/l	250	1000	ICP-OES	5%	
Kobber	Cu µg/l	25	2000	ICP-OES	5%	
Kobolt	Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%	
Nikkel	Ni µg/l	7,7	20	ICP-OES	5%	
Ilt	O ₂ mg/l	9,5	> 5	DS/EN 5814	5%	

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

**Arsen og Bly er udført af ALS, akkr. 361,
rapport nr. 64318/17, 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.