

MIKROBIOLOGISK KONTROL

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29
Kr. Værløse
3500 Værløse
tlf.: 45 80 31 33

Salvig Vandværk
v/ Ole Frederiksen
Akacievej 26
2640 Hedehusene

Analyserapport nr. 20161128/035
28. november 2016
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: Afgang, værk Salvig Vandværk	
Temperatur	9,0 °C	Prøvedato:	2016-11-25 Kl. 14:15
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Smag	Normal		
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	42	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	8 !	5	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

--	--	--	--

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

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.

MIKROBIOLOGISK KONTROL

**Salvig Vandværk
 v/ Ole Frederiksen
 Akacievej 26
 2640 Hedehusene**

Analyserapport nr. 20161128/034
 28. november 2016
 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: Efter Filter Salvig Vandværk	
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2016-11-25 Kl. 14:23
Farve	Ingen	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	1		DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1		SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1		SM9223, 20.ed.	0,06

--	--	--	--	--

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

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.