

(01) BEGRÆNSET DRIKKEVANDSKONTROL**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

Ullerød Vandværk A.M.B.A.
Tulstrupvej 4
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20161007/009
8. oktober 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 *			
Temperatur	16,0 °C	Prøvested:	Brugsen, Slagter Fr.værksgade 119
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2016-09-27 Kl. 08:44
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Let gullig		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	6	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2	20	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}
Farvetal Pt mg/l	12	15	DS/EN7887	5%
pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	77,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,049	0.20	DS225	4%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
Ilt O ₂ mg/l	9,8	> 5	DS/EN 5814	5%

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. 1903 af 29/12/2015)

Morten Due, civ. ing.