

DRIFTSKONTROL

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

Analyserapport nr. 20170607/003
 7. juni 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: Afgang, værk Ullerød Vandværk	
Temperatur	9,0	°C	Prøvedato:	2017-05-30 Kl. 09:11
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	17	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	4	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

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	12 !	5	DS/EN7887	5%
pH	8,2	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	70,9	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,030	0.1	ICP-OES	5%
Mangan Mn mg/l	< 0,001	0.02	ICP-OES	5%
Ammonium NH ₄ ⁺ mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,003	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Ilt O ₂ mg/l	10,0		DS2205	5%

--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016
Ad Farvetal: Bemærk at gældende drikkevandsbekendtgørelse tillader op til 15, såfremt dette er overholdt hos forbruger.

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.