

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Asserbo By Vandværk
Sekretariatet
Nyvej 6 A
3360 Liseleje

Analyserapport nr. 20190822/023
 26. august 2019
 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	14,9 °C	Prøvested:	Køkken Tørvedlodsvej 14
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-08-15 Kl. 12:06
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Gullig		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	< 1	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	1 !	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	17 !	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,15	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	62,6	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,037	0.2	DS225	10%
lt O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.
Opflg. på prøve af 2019-08-15 rapport nr. 20190822/022

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)


 Karin Spanggaard, EH, laborant