

**(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +
SPORSTOFKONTROL**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Tinkerup Vandværk
Dalen 29
3250 Gilleleje**

Analyserapport nr. 20160315/002
15. marts 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: Køkken Åvangen 30 Prøvedato: 2016-03-03 Kl. 10:30 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	5,3 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Ingen	
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
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	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	56,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,038	0,2	ICP-OES	5%
Arsen As µg/l	0,18	5	ICP/MS	3%
Strontium Sr µg/l	380		DS259/ICP*	
Bor B µg/l	120	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	< 0,3	20	ICP-OES	5%
lt O ₂ mg/l	8,7	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 1310 af 25/11/2015

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 274211, kopi kan rekvireres**

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.