

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

**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**

Analysereport nr. 20171129/005

4. december 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: Bad Åvangen 112 Prøvedato: 2017-11-21 Kl. 14:15 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	12,7 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Let gullig	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	54	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
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	105		BactiQuant*

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	12	15	DS/EN7887	5%
pH	8,2	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	71,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES	5%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
Arsen As µg/l	0,10	5	ICP/MS	3%
Strontium Sr µg/l	2140		ICP-OES	5%
Bor B µg/l	175	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	0,6	20	ICP-OES	5%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	10	> 5	DS/EN 5814	5%

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

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 309908, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant