

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

DONSlab

R. DONSlab 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. 20141204/017
4. december 2014
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: Åvang 102 Prøvedato: 2014-11-13 Kl. 11:00 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Temperatur	13,3 °C	
Lugt	Ingen lugt	
Smag	Normal	
Farve	Ingen	
Udseende	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	9	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	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	71,3	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,012	0,2	ICP-OES	5%
Ilt O ₂ mg/l	10,0	>5	DS2205	5%
Arsen As µg/l	0,07	5	ICP/MS	3%
Strontium* Sr µg/l	2100	10000	ICP-OES	5%
Bor B µg/l	176	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	1,1	20	ICP-OES	5%

--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 292 af 26/3/2014

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,
rapport nr. 242632, kopi kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 231 af 05/03/2014)

Morten Due, civ. ing.