

(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. 20121204/007
5. december 2012
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	10,6 °C	Prøvested:	Åvang 128
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2012-11-15 Kl. 11:20
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	25	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	7,85	7 - 8.5	DS287	
Ledningsevne mS/m	60,4	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES	5%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,002	0.1	DS/EN 26777	1.5%
Ilt O ₂ mg/l	8,4	>5	DS2205	5%
Arsen As µg/l	0,077	5	ICP/MS	3%
Bor B µg/l	123	1000	ICP-OES	5%
Kobolt Co µg/l	0,6	5	ICP-OES	5%
Nikkel Ni µg/l	0,6	20	ICP-OES	5%

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

**Arsen er udført af Milana, akkr. 361,
rapport nr. 119487/12, kopi kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ. ing.