

Nyhuse Vandværk I/S
 Frejasvej 19
 3400 Hillerød

Analyserapport nr. 16274
 19. marts 2012
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Hillerød Kommune
 GEUS (Jupiter)
 benny.kim@horsleben.com




Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *		Prøvested : Fr.værksgade 115			
Temperatur ved prøvetagning	7.9 °C	Prøvedato : 13.03.2012 kl. 12:05			
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager : Lab. (DS/ISO5667-5)			
Smag	Normal				
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s_r
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
E. coli	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222	0,1
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s_T
pH	pH	8.05	7 - 8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m	71.6	>30	DS/EN27888	2%
Jern	Fe mg/l	0.07	0.20	DS225	4%
Ilt	O ₂ mg/l	9.5	>5	DS2205	5%

1) Se BEK nr. 1024 af 31/10/2011 * uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
 i.m.: Ikke målelig s_T og s_r : Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)


 Morten Due, *civ.ing.*