

Nyhuse Vandværk I/S
Frejasvej 19
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 16536

7. maj 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 : Afgang, værk			
Temperatur ved prøvetagning	10.2 °C		Prøvedato : 01.05.2012 kl. 10:10			
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. 37°C	pr.ml		1	5	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 22°C	pr.ml		19	50	DS/EN6222	0,1
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0.25 !	0.05	SM 418B	3%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	1.5	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0.007	0.01	DS/EN 26777	1.5%
lIt	O ₂	mg/l	10.2		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.