

ANALYSERAPPORT
45921/10

 Skov Hastrup Vandværk
 Skovhastrupvej 20
 4330 Hvalsø
 Sanne Solmer-Hansen

 Udskrevet: 13-08-2010
 Version: 1
 Udtaget: 29-07-2010 11.20
 Modtaget: 29-07-2010
 Påbegyndt: 29-07-2010
 Udtaget af: LAB/JBE

Drikkevand

Sagsnummer: Skov Hastrup Vandværk
Kunde: Skov Hastrup Vandværk, Skovhastrupvej 23, Skov Hastrup, 4330 Hvalsø

Prøvested: Skov Hastrup Vandværk, Skov Hastrupvej 22, 4330 Hvalsø
 Skov Hastrup Vandværk
 Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 45921/10

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	11.8	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	#	i.a.b.	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ledningsevne	75	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.6	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ammonium, NH ₄ ⁺	0.040	mg/l	DS 224,MOD AK 165	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	0.0063	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO ₃ ⁻	2.78	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F ⁻	0.93	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	0.02	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	0.002	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO ₄ ⁻⁻	10	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	1.5	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.004	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl ⁻	31	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Jens Rasmussen

 Kopi sendt til:
 Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø
 Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV