

ANALYSERAPPORT
53649/09

 Skuldelev Vandværk Formand
 Vestergade 16 A
 4050 Skibby
 Poul Hasfeldt

 Udskrevet: 07-12-2009
 Version: 1
 Udtaget: 23-11-2009 12.30
 Modtaget: 23-11-2009
 Påbegyndt: 23-11-2009
 Udtaget af: LAB/MB

Drikkevand

Sagsnummer: Skuldelev Vandværk
Kunde: Skuldelev Vandværk, Vestergade 38, 4050 Skibby

Prøvested: Skuldelev Vandværk, Vandværksvej 1, 4050 Skibby
 Afg. værk prøvehane
 Afgang værk

Prøvetype: Normal kontrol

RESULTATER FOR PRØVE 53649/09

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Temperatur ved prøveudtagning	9.6	°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	68	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	8.1	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ammonium, NH ₄ ⁺	<0.004	mg/l	DS 224,MOD AK 165	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	<0.0016	mg/l	DS 222,MOD AK 165	0.01	
Nitrat, NO ₃ ⁻	0.78	mg/l	DS 222+223,MOD,AK165	50	
Fluorid, F ⁻	0.32	mg/l	DS 218,MOD	1.5	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.1	
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	SM 17udg,3120B	0.02	
Sulfat, SO ₄ ⁻⁻	59	mg/l	SM17udg.1989 4500	250	
NVOC	0.93	mg/l	SM 17udg,5310 C	4	
Total phosphor, P	0.047	mg/l	DS 292,MOD AK 165	0.15	
Chlorid, Cl ⁻	36	mg/l	DS/EN ISO 15682:2001	250	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Henrik Olsen

 Kopi sendt til:
 Frederikssund Kommune Natur og miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund
 Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV