

ANALYSERAPPORT

32617/08

Udskrevet: 06-08-2008
Version: 1
Udtaget: 30-07-2008
Modtaget: 30-07-2008
Påbegyndt: 30-07-2008
Udtaget af: LAB/CASkuldelev Vandværk v/ Poul Hasfeldt
Strandvejen 8
4050 Skibby
Marianne Pedersen

Drikkevand

Sagsnummer: Skuldelev Vandværk
Kunde: Skuldelev Vandværk v/ Poul Hasfeldt, Strandvejen 8, 4050 Skibby
Vandværk: Skuldelev Vandværk v/ Poul Hasfeldt, Strandvejen 8, 4050 Skibby

Prøvested: Skuldelev Vandværk, Østergade 6B, Skuldelev, 4050 Skibby

RESULTATER FOR PRØVE 32617/08

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Temperatur ved prøveudtagning	20.7	°C		12	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning #	8.95	mg/l		5	Minimumskrav
Udseende/lugt	#	i.a.b	Lab		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	20	
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	71	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.7	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	0.04	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Jens Rasmussen