

ANALYSERAPPORT

16339/12

Skov Hastrup Vandværk
Skovhastrupvej 20
4330 Hvalsø
Sanne Solmer-Hansen

Udskrevet: 15-03-2012
Version: 1
Udtaget: 01-03-2012 10.25
Modtaget: 01-03-2012
Påbegyndt: 01-03-2012
Udtaget af: Lab./JBE

Drikkevand

Sagsnummer: Skov Hastrup Vandværk ledningsnet
Kunde: Skov Hastrup Vandværk, Skovhastrupvej 23, Skov Hastrup, 4330 Hvalsø
Prøvested: Skov Hastrup Vandværk ledningsnet, Mosesvinget 17, 4330 Hvalsø
Indgang ejendom
Prøvetype: Begrænset kontrol,

RESULTATER FOR PRØVE 16339/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Temperatur ved prøveudtagning	4.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold ved prøveudtagning	10.4	mg/l	-	5	Minimumskrav
LABORATORIEUNDERSØGELSER					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	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	74	mS/m	DS 288	30	Minimumskrav
pH	7.5	pH	DS 287,AK.26	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Jern, Fe	<0.01	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: