



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tolstrup Vandværk
Atterupvej 41
4330 Hvalsø
Att.: Poul Heede

Udskrevet: 02-08-2013
Version: 1
Modtaget: 30-07-2013
Påbegyndt: 30-07-2013
Ordrenr.: 236189

Sagsnavn: Tolstrup vv
Lokalitet: Tolstrup Vandværk ledningsnet
Prøvested: Tolstrupvej 50, 4330 Hvalsø
Udtaget: 30.07.2013 kl. 12:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MMA
Kunde: Tolstrup Vandværk, Atterupvej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	71537/13				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand	-	-	-	-	-
pH ved prøvetagning	7.74	pH	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	14.0	°C	DS/EN ISO 10523	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	62.5	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	11.33	mg/l	DS/EN ISO 5814	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ammonium, NH ₄ ⁺	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH ₃	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	0.0022	mg/l	DS 222,MOD	0.1	
Jern, Fe	0.07	mg/l	SM 17udg,3120B	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Mikkel West-Nørager

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end