



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: 20-07-2015
Version: 1
Modtaget: 14-07-2015
Påbegyndt: 14-07-2015
Ordrenr.: 299063

Sagsnavn: Tolstrup vv
Lokalitet: Tolstrup Vandværk ledningsnet
Prøvested: Atterupvej 41, 4330 Hvalsø
Udtaget: 14.07.2015 kl. 09:39
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Tolstrup Vandværk, Atterupvej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	69483/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
pH ved prøvetagning	7.58	pH	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	13.8	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.58	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	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	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	200	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Escherichia coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ammonium, NH ₄ ⁺	0.21	mg/l	SM 17udg. 4500-NH ₃	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	0.0013	mg/l	DS 222,MOD	0.1	
Jern, Fe	0.10	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

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 måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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