



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: 17-05-2016
Version: 1
Modtaget: 12-05-2016
Påbegyndt: 12-05-2016
Ordrenr.: 333089

Sagsnavn: Tolstrup vv
Lokalitet: Tolstrup Vandværk ledningsnet
Prøvested: Atterupvej 41, 4330 Hvalsø
Udtaget: 26.04.2016
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/MJØ
Kunde: Tolstrup Vandværk, Atterupvej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	48095/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	9.5	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	57	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.9	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-	Lab	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	
E. coli	<1	CFU/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.011	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO2-	0.0010	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	0.1	
Jern, Fe	0.04	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Løjre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø