



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: 30-12-2014
Version: 1
Modtaget: 19-12-2014
Påbegyndt: 19-12-2014
Ordrenr.: 281589

Sagsnavn: Tolstrup vv
Lokalitet: Tolstrup Vandværk ledningsnet
Prøvested: Lindeskovvej 3, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Atterupvej, køkken
Udtaget: 19.12.2014 kl. 09:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Tolstrup Vandværk, Atterupvej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	152556/14				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drv, råvand		-	-		
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 5667-5:2006 + DS/EN ISO 19458:2006	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	7.7	°C	DS/EN ISO 10523	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	62.4	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	11.56	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	9	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, NH4+	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO2-	0.0017	mg/l	DS 222,MOD	0.1	
Jern, Fe	0.44	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Jern

Dorte Lund Troelsen

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø