



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: 04-05-2017
Version: 1
Modtaget: 27-04-2017
Påbegyndt: 27-04-2017
Ordrenr.: 386212

Sagsnavn: Tolstrup vv
Lokalitet: Tolstrup Vandværk ledningsnet
Prøvested: Atterupvej 41, 4330 Hvalsø
Udtaget: 27.04.2017 kl. 10:50:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/SFA
Kunde: Tolstrup Vandværk, Atterupvej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	51805/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
FELTMÅLINGER:						
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012	-		
pH ved prøvetagning	8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	8.4	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	63	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	10.90	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		
Jern, Fe	0.07	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2		
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.008	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05		
Nitrit, NO2-	0.001	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	0.1		

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Lejre KommuneTeknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø