



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

ANALYSERAPPORT

Sjørup Vandværk
Vestre Skivevej 155, Sjørup
8800 Viborg
Att.: Børge Rosborg

Udskrevet: 19-12-2016
Version: 1
Modtaget: 12-12-2016
Påbegyndt: 12-12-2016
Ordrenr.: 364448

Sagsnavn: Sjørup Vandværk
Lokalitet: Sjørup Vandværk
Prøvested: Vestre Skivevej 100
Prøve ID: Kontor
Udtaget: 12.12.2016 kl. 15:30
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/AWI
Kunde: Sjørup Vandværk, Vestre Skivevej 155, Sjørup, 8800 Viborg

Prøvenr.:	157907/16				
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	8.9	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	58.5	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	7.4	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	4	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	<0.01	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Viborg Kommune
Teknik & Miljø, Natur og Vand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg