



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

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 13-11-2017
Version: 1
Modtaget: 06-11-2017
Påbegyndt: 06-11-2017
Ordrenr.: 414170

Sagsnavn: Sjorup Vandværk
Lokalitet: Sjorup Vandværk
Prøvested: Vestre Skivevej 100
Udtaget: 06.11.2017 kl. 12:50
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/LJO
Kunde: Sjorup Vandværk, Vestre Skivevej 155, Sjorup, 8800 Viborg

Prøvenr.:	155987/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Lugt	# Ingen lugt (1)		- SEM/EDS		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)		-		
Farve	# Ingen (1)		- SEM/EDS		
Udseende	# Klar (1)		- SEM/EDS		Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Prøvetagning, Drikkevand - DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012					
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	13.1	°C	SEM/EDS	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	57.4	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	9.2	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 22 °C	1	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	0.02	mg/l	ICP DS/EN ISO 11885	0.2	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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