



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

ANALYSERAPPORT

Gørløse Vandværk
Gammel Engvej 8 A
3330 Gørløse
Att.: Frank H. Christiansen (Kasserer)

Udskrevet: 30-11-2017
Version: 1
Modtaget: 23-11-2017
Påbegyndt: 23-11-2017
Ordrenr.: 415830

Sagsnavn: Gørløse vv
Lokalitet: Gørløse Vandværk
Prøvested: Gl. Engvej 8A, 3330 Gørløse
Prøve ID: Udendørshane
Udtaget: 23.11.2017 kl. 12:36:00
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Gørløse Vandværk, Gammel Engvej 8 A, 3330 Gørløse

Prøvenr.:	161321/17				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Lugt	# Ingen lugt (1)		-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)		-	-	
Farve	# Ingen (1)		-	-	
Udseende	# Klar (1)		-	-	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	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	10.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	64	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	9.3	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 22 °C	6	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:

Hillerød Kommune Teknik, planlægning og miljø, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød