



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

ANALYSERAPPORT

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje
Att.:

Udskrevet: 30-05-2017
Version: 1
Modtaget: 22-05-2017
Påbegyndt: 22-05-2017
Ordrenr.: 390701

Sagsnavn: Firhøj VV Gilleleje vv
Lokalitet: Firhøj Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 3250
Prøve ID: Omprøve
Udtaget: 22.05.2017 kl. 13:56:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	70129/17					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk	
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012			
Temperatur ved prøvetagning	10.0	°C		-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Udseende/lugt	#	i.a.b.	-		Lab	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Kimtal ved 22 °C	20	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	50		
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222	5		
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1		
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1	<1		
Nitrit, NO2-	0.0052	mg/l	DS/EN ISO 11732:2005	0.01		

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
Gribskov Kommune, Vedr. vandforsyninger, Græsted Stationsvej 8, 3230 Græsted
Jørgen Petersen, Bøgebjergvej 42, 3230 Græsted