



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

ANALYSERAPPORT

Esrum Vandværk
c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4
3400 Hillerød
Att.: Claus Mehlsen

Udskrevet: 09-11-2015
Version: 1
Modtaget: 03-11-2015
Påbegyndt: 03-11-2015
Ordrenr.: 314130

Sagsnavn: Esrum vv
Lokalitet: Esrum Vandværk
Prøvested: Ledningsnet, 3230 Græsted
Prøve ID: Børnehuset Skovkanten, hane i køkken
Udtaget: 03.11.2015 kl. 9:29
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: LAB/NLU
Kunde: Esrum Vandværk, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød

Prøvenr.:	144375/15				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand		-	-		
			DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	11.5	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	56	mS/m	DS/EN 27888	Min. 30	Minimumskrav
Iltindhold v. ptagning	10.3	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	5	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.

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

Gribskov Kommune
Vedr. vandforsyninger, Rådhusvej 3, 3200 Helsingør