



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

ANALYSERAPPORT

Nybøl Vandværk A.m.b.a.
Skolevænget 10
6400 Sønderborg
Att.: Kasserer Finn Petersen

Udskrevet: 03-12-2020
Version: 2
Modtaget: 27-11-2020
Analyseperiode: 27-11-2020 -
03-12-2020
Ordrenr.: 616491

Sagsnavn: Nybøl Vandværk
Lokalitet: Nybøl Vandværk
Prøvested: Amtsvejen 13, Bageri, 6400 Sønderborg
Prøve ID: Taphane, Bageri
Udtaget: 27.11.2020 kl. 14:10:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019. Gruppe A
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Nybøl Vandværk A.m.b.a., Skolevænget 10, 6400 Sønderborg, Att. Kasserer Finn Petersen

Prøvenr.:	272294/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom jvf BEK 523:2019
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Udseende	# Klar (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Temperatur ved prøvetagning	19.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	6	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Kimtal ved 37 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	20	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.
Prøvetagningsparameter rettet. Denne rapport erstatter version 1.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:
Sønderborg Kommune, Rådhusstrøvet 10, 6400 Sønderborg