



TEST Reg.nr. 361

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:** 29-11-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-11-2021  
**Analyseperiode:** 22-11-2021 -  
29-11-2021  
**Ordrenr.:** 681116

**Sagsnavn:** Nybøl Vandværk  
**Lokalitet:** Nybøl Vandværk  
**Prøvested:** Bredbækvej 6, 6400 Sønderborg  
**Udtaget:** 22.11.2021 kl. 8:12  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1110:2021, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nybøl Vandværk A.m.b.a., Skolevænget 10, 6400 Sønderborg, Att. Kasserer Finn Petersen

Prøvenr.:	264625/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
<b>FELTMÅLINGER:</b>			
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning	11.7	°C	-
Ledningsevne v. ptagning	56.3	mS/m	DS/EN 27888:2003
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Kimtal ved 22 °C	45	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Turbiditet	<0.050	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	4.4	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**  
Sønderborg Kommune, Rådhusstrøget 10, 6400 Sønderborg