



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.: 681117

Sagsnavn: Nybøl Vandværk
Lokalitet: Nybøl Vandværk
Prøvested: Bredbækvej 6, 6400 Sønderborg
Udtaget: 22.11.2021 kl. 8:12 - 22.11.2021 kl. 08:19:00
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.:	264626/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:			
Prøvetagning, Taphane (m. 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
Laboratoriets målinger:			
Kimtal ved 22 °C	36	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	6.2	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:
Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg