



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

ANALYSERAPPORT

Langesø Vandværk
Søvej 2
6430 Nordborg
Att.: Jens Kristensen

Udskrevet: 02-10-2020
Version: 1
Modtaget: 28-09-2020
Analyseperiode: 28-09-2020 -
02-10-2020
Ordrenr.: 602253

Sagsnavn: Langesø Vandværk
Lokalitet: Langesø Vandværk
Prøvested: Solsortevej 7, Langesø, 6430 Nordborg
Udtaget: 28.09.2020 kl. 07:40:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019. Gruppe A
Prøvetager: Lab/UBO
Kunde: Langesø Vandværk, Søvej 2, 6430 Nordborg, Att. Jens Kristensen

Prøvenr.:	212820/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
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	17.1	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	4	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Kimtal ved 37 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002		
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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:
Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg