



TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

Haldager-Krummerup Vandværk  
Krummerupvej 63  
4250 Fuglebjerg  
Att.: Info

**Udskrevet:** 03-05-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-04-2022  
**Analyseperiode:** 26-04-2022 -  
03-05-2022  
**Ordrenr.:** 710058

**Sagsnavn:** Haldager - Krummerup  
**Lokalitet:** Haldager-Krummerup VV  
**Prøvested:** Sønder Jellingevej 5 (PS1)  
**Udtaget:** 26.04.2022 kl. 08:45  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	72140/22			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
<b>FELTMÅLINGER:</b>				
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 5.udg.2021	
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	
Smag	# Ingen (1)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne v. ptagning	67.1	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Iltindhold v. ptagning	# 8.1	mg/l	Målt i felten	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Kimtal ved 22 °C	<1	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	2.7	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved