



TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

Haldager Vandværk  
Haldagermaglevej 23  
4250 Fuglebjerg  
Att.: Info

**Udskrevet:** 03-05-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-04-2022  
**Analyseperiode:** 26-04-2022 -  
03-05-2022  
**Ordrenr.:** 710055

**Sagsnavn:** Haldager - Haldagermagle  
**Lokalitet:** Haldager VV  
**Prøvested:** Rugkrogvej 14  
**Udtaget:** 26.04.2022 kl. 08:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	72137/22		
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	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	74.5	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	# 10.1	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	0.069	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	3.3	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