



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:** 02-05-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 25-04-2023  
**Analyseperiode:** 25-04-2023 -  
02-05-2023  
**Ordrenr.:** 773363

**Sagsnavn:** Haldager - Haldagermagle  
**Lokalitet:** Haldager VV  
**Prøvested:** Rugkrogevej 14  
**Udtaget:** 25.04.2023 kl. 08:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	49057/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
<b>FELTMÅLINGER:</b>				
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006	
Lugt	#	Ingen lugt (1)	Ingen	-
Smag	#	Ingen (1)	Ingen	-
pH ved prøvetagning		7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning		67.4	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	#	10.5	mg/l	Målt i felten
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Kimtal ved 22 °C		3	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	cfu/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		0.12	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe		0.015	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt		2.6	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

**Kommentar**

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Tegnforklaring, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret