



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: 25-10-2021
Version: 1
Modtaget: 18-10-2021
Analyseperiode: 18-10-2021 -
25-10-2021
Ordrenr.: 670521

Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Lokalitet: Haldager VV
Prøvested: Rugkrogvej 14
Udtaget: 18.10.2021 kl. 08:05
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1110:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	216910/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
FELTMÅLINGER:				
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	
Smag	# Ingen (1)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne v. ptagning	70.2	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Iltindhold v. ptagning	# 9.8	mg/l	Målt i felten	
Laboratoriets målinger:				
Kimtal ved 22 °C	16	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	0.052	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	
Jern, Fe	0.017	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Farvetal, Pt	3.8	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