



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: 12-10-2022
Version: 1
Modtaget: 05-10-2022
Analyseperiode: 05-10-2022 -
12-10-2022
Ordrenr.: 741673

Sagsnavn: Haldager - Krummerup
Lokalitet: Haldager-Krummerup VV
Prøvested: Sønder Jellingevej 5 (PS1)
Udtaget: 05.10.2022 kl. 09:20
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	210028/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:			
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)	-
Smag	#	Ingen (1)	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	67.4	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	#	8.0	mg/l Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
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	5.1	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