



DANAK
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 813007
Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Udtaget: 18.10.2023
Prøvested: Rugkrogevej 14

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: 24-10-2023
Version: 1
Modtaget: 18-10-2023
Analyseperiode: 18-10-2023 -
24-10-2023
Ordrenr.: 813007

Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Lokalitet: Haldager VV
Prøvested: Rugkrogevej 14
Prøve ID: Rugkrogevej 14
Udtaget: 18.10.2023 kl. 10:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.: 220624/23

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)	Ingen	-
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	74.0	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	# 9.2	mg/l	Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	7	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Colliforme 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	0.086	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	0.014	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	3.2	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Elene Fenger

Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved