



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: 08-05-2023
Version: 1
Modtaget: 25-04-2023
Analyseperiode: 25-04-2023 -
08-05-2023
Ordrenr.: 773365

Sagsnavn: Haldager - Krummerup
Lokalitet: Haldager-Krummerup VV
Prøvested: Sønder Jellingevej 5 (PS1)
Udtaget: 25.04.2023 kl. 09:25
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	49059/23			
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		7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning		68.8	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	#	6.8	mg/l	Målt i felten
Laboratoriets målinger:				
Kimtal ved 22 °C		12	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		<0.050	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

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

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