

DANAK
TEST Reg. nr. 361Ordrenr: 882596
Sagsnavn: Haldager - HaldagermagleALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dkHaldager Vandværk
Haldagermaglevej 23
4250 Fuglebjerg
Att.: Info

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 03-12-2024
Version: 2
Modtaget: 26-11-2024
Analyseperiode: 26-11-2024 -
03-12-2024
Ordrenr.: 882596Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Lokalitet: Haldager VV
Prøvested: Skælskørvej 84, 4250
Udtaget: 26.11.2024 kl. 08:35
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	219589/24		
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	72.7	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	# 11.1	mg/l	Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	<1	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	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	2.8	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.
Prøvested rettet.
Denne rapport erstatter version 1.

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