



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Magleby Vandværk
Klintholm Havnevej 26
4791 Borre
Att.: Resultater

Udskrevet: 11-10-2021
Version: 1
Modtaget: 27-09-2021
Analyseperiode: 27-09-2021 -
11-10-2021
Ordrenr.: 666474

Sagsnavn: Magleby vv
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 4791
Udtaget: 27.09.2021 kl. 12:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	199808/21			
Parameter		Resultat	Enhed	Metode
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-
Smag	#	Ingen (1)	-	-
Udseende	#	Klar (1)	-	-
Prøvetagning, Drikkevand		+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
pH ved prøvetagning		7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning		12.0	°C	-
Ledningsevne v. ptagning		100.2	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning		8.8	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012
Kimtal ved 22 °C		130	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Kimtal ved 37 °C		73	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		0.057	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Mangan, Mn		<2.0	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe		<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+		0.0073	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-		0.0021	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

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:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end