



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: 30-05-2023
Version: 1
Modtaget: 22-05-2023
Analyseperiode: 22-05-2023 -
30-05-2023
Ordrenr.: 788359

Sagsnavn: Magleby Vandværk
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 4791
Udtaget: 22.05.2023 kl. 10:05:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	118875/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode Grænseværdi Afgang værk jvf BEK 507:2023
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-
Udseende	# Klar (1)	Ingen	-
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006
Temperatur ved prøvetagning	11.0	°C	-
Iltindhold v. ptagning	8.33	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012
Kimtal ved 22 °C	270	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
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.14	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.084	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 < 0,01 mg/l (gælder Tjek ledningsnet hvis værdi på ledningsnet >0,1

Kommentar

Nitritindholdet overstiger grænseværdien 0.01 mg/L hvorfor værdien på ledningsnettet bør tjekkes. Denne må ikke samtidig overstige >0.1 mg/L.

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 målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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