



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: 14-06-2022
Version: 1
Modtaget: 30-05-2022
Analyseperiode: 30-05-2022 -
14-06-2022
Ordrenr.: 714499

Sagsnavn Magleby Vandværk
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Toftevænget 5, 4791 Borre
Prøve ID: Toftevænget 5
Udtaget: 30.05.2022 kl. 09:30
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	92726/22					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021	
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-		
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
Temperatur ved prøvetagning	12.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Kimtal ved 22 °C	100	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200		
Turbiditet	0.092	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU		
Jern, Fe	0.015	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Nitrit, NO2-	0.0050	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l		
Farvetal, Pt	5.8	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	
Aluminium, Al	0.80	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l		
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Arsen, As	0.096	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bly, Pb	0.12	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bor, B	310	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l		
Cadmium, Cd	0.0036	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l		
Chrom, Cr	0.062	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l		
Kobolt, Co	0.044	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Kobber, Cu	2.4	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l		
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l		
Selen, Se	0.10	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l		
Zink, Zn	7.8	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l		

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

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



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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