



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: 08-08-2022
Version: 1
Modtaget: 25-07-2022
Analyseperiode: 25-07-2022 -
08-08-2022
Ordrenr.: 723259

Sagsnavn: Magleby vv
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Mandehøjvej 6, 4791 Borre
Udtaget: 25.07.2022 kl. 09:05
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	134140/22					
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	15.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen	
Kimalt ved 22 °C	60	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200		
Turbiditet	<0.050	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU		
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l		
Farvetal, Pt	7.7	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	1.2	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	0.13	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bly, Pb	1.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bor, B	320	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l		
Cadmium, Cd	0.0052	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	0.048	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Kobber, Cu	38	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l		
Nikkel, Ni	1.9	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l		
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l		
Zink, Zn	45	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l		

Kommentar

Højest 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

Dianna Andersen

Dianna Andersen

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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