



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: 06-03-2023
Version: 1
Modtaget: 20-02-2023
Analyseperiode: 20-02-2023 -
06-03-2023
Ordrenr.: 762275

Sagsnavn: Magleby Vandværk
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Søndre Landevej 124, 4791 Borre
Udtaget: 20.02.2023 kl. 09:20
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	241/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
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	7.3	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	39	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet	0.13	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-	0.014	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Farvetal, Pt	5.4	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	1.7	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	0.12	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.25	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	290	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.010	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.049	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	0.045	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	2.7	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.069	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	23	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 forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
-: analysen er ikke udført



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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
-: analysen er ikke udført