



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 795696
Sagsnavn: Magleby vv
Udtaget: 21.08.2023
Prøvested: Busenevej 1, 4791 Borre

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: 04-09-2023
Version: 1
Modtaget: 21-08-2023
Analyseperiode: 21-08-2023 -
04-09-2023
Ordrenr.: 795696

Sagsnavn: Magleby vv
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Busenevej 1, 4791 Borre
Prøve ID: Busenevej 1
Udtaget: 21.08.2023 kl. 10:35
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.: 154477/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
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		
Gennemskylningstid	15	min	Målt i felten		Gennemskyldning min. 5 minutter
Temperatur ved prøvetagning	16.4	°C			Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	21	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet	0.061	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	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	3.0	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	0.67	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	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.078	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l	
Kobolt, Co	0.046	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	63	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.24	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Selen, Se	0.13	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l	
Zink, Zn	19	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	

Kommentar

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