



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 845253  
Sagsnavn: Magleby vv

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: 17-04-2024  
Version: 1  
Modtaget: 03-04-2024  
Analyseperiode: 03-04-2024 -  
17-04-2024  
Ordrenr.: 845253

**Sagsnavn:** Magleby vv  
**Lokalitet:** Magleby Vandværk  
**Prøvested:** Søndre Landevej 124, 4791 Borre  
**Prøve ID:** Søndre Landevej 124  
**Udtaget:** 03.04.2024 kl. 08:30  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	60285/24				
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	20	min	Målt i felten		Gennemskyldning min. 5 minutter
Temperatur ved prøvetagning	8.5	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	80	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet	0.19	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, NO <sub>2</sub> -	0.0018	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Farvetal, Pt	6.0	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	0.87	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	0.19	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	330	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.0072	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	25 µg/l	
Kobolt, Co	0.057	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	1.9	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.054	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	18	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](http://www.alsglobal.dk)

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