



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:** 03-02-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 20-01-2021  
**Analyseperiode:** 20-01-2021 -  
03-02-2021  
**Ordrenr.:** 622281

**Sagsnavn:** Magleby Vandværk  
**Lokalitet:** Magleby Vandværk  
**Prøvested:** Busenevej 1, 4791 Borre  
**Udtaget:** 20.01.2021 kl. 09:20  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	694/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
Partikler i prøve efter konservering #	Nej	-	-	-	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	
Temperatur ved prøvetagning	6.9	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C	6	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet	0.11	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Nitrit, NO2-	0.001	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Farvetal, Pt	6.5	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	<0.50	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	0.067	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.41	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	300	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	0.025	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	0.052	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	32	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	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l	
Zink, Zn	9.2	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](http://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 foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

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