



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:** 30-03-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 20-03-2023  
**Analyseperiode:** 20-03-2023 -  
30-03-2023  
**Ordrenr.:** 776046

**Sagsnavn:** Sømarke Vandværk  
**Lokalitet:** Sømarke Vandværk  
**Prøvested:** Liselundvej 55C, 4791  
**Udtaget:** 20.03.2023 kl. 10:15:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	60113/23					
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	6.2	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen	
Kimalt ved 22 °C	68	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		
Farvetal, Pt	7.3	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	0.15	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Bly, Pb	0.23	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	0.0057	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l		
Chrom, Cr	0.078	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l		
Kobolt, Co	0.047	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l		
Kobber, Cu	15	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l		
Nikkel, Ni	0.22	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	13	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](http://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](http://www.alsglobal.dk)

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