



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 833002  
Sagsnavn: Borre Vandværk  
Udtaget: 06.01.2024  
Prøvested: Afgang værk

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: 09-01-2024  
Version: 1  
Modtaget: 06-01-2024  
Analyseperiode: 06-01-2024 -  
09-01-2024  
Ordrenr.: 833002

Sagsnavn: Borre Vandværk  
Lokalitet: Borre Vandværk  
Prøvested: Afgang værk  
Prøve ID: 1407-242  
Udtaget: 06.01.2024 kl. 10:05:00  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Gruppe A  
Prøvetager: Rekv./HHK  
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	3265/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-
Udseende	# Klar (1)	Ingen	-
Gennemskylningstid	10	min	Målt i felten
Temperatur ved prøvetagning	7.4	°C	-
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	130	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Kimtal ved 37 °C	8	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann