



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Udby Vandværk A.m.b.a.  
Udbygade  
4780 Stege  
Att.: Bente Petersen

**Udskrevet:** 30-05-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2023  
**Analyseperiode:** 22-05-2023 -  
30-05-2023  
**Ordrenr.:** 781849

**Sagsnavn:** Udby vv  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Maglekildevej 3, 4780  
**Udtaget:** 22.05.2023 kl. 08:15  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Bente Petersen

Prøvenr.:	82784/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 507:2023	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	#	11.5	°C	Målt i felten	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ledningsevne v. ptagning	103.3	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m		Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Kimtal ved 22 °C	5	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	9.6	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.

**Kommentar**

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann