



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.: Anders Toft

**Udskrevet:** 19-10-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 05-10-2021  
**Analyseperiode:** 05-10-2021 -  
19-10-2021  
**Ordrenr.:** 666517

**Sagsnavn:** Udby vv  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Afg. værk  
**Udtaget:** 05.10.2021 kl. 07:50  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	199917/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-	-
Udseende	# Klar (1)	-	-	-
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved prøvetagning	12.0	°C	-	
Ledningsevne v. ptagning	98.8	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Iltindhold v. ptagning	9.9	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	
Kimtal ved 22 °C	71	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	
Kimtal ved 37 °C	10	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	
Turbiditet	0.089	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	
Mangan, Mn	<2.0	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.0049	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod	
Nitrit, NO2-	0.0021	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann