



DANAK  
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 835911  
Sagsnavn: Udby vv  
Udtaget: 05.02.2024  
Prøvested: Afg. værk

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: 19-02-2024  
Version: 1  
Modtaget: 05-02-2024  
Analyseperiode: 05-02-2024 -  
19-02-2024  
Ordrenr.: 835911

Sagsnavn Udby vv  
Lokalitet: Udby Vandværk A.m.b.a.  
Prøvested: Afg. værk  
Udtaget: 05.02.2024 kl. 10:45  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøvetager: LAB/HHK  
Kunde: Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Bente Petersen

Prøvenr.:	17764/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk jvf BEK 1023:2023
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	-
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-	-	-
Udseende	# Klar (1)	Ingen	-	-	-
Prøvetagning, Drikkevand	+		- 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		
Temperatur ved prøvetagning	10.3	°C	-		
Ledningsevne v. ptagning	101.5	mS/m	DS/EN 27888:2003		
Iltindhold v. ptagning	8.8	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012		
Kimtal ved 22 °C	18	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002		
Kimtal ved 37 °C	1	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		
Turbiditet	0.060	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+	0.0056	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod		
Nitrit, NO2-	0.0091	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	< 0,01 mg/l (gælder Tjek ledningsnet hvis værdi på ledningsnet >0,1	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann