



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:** 17-08-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 10-08-2021  
**Analyseperiode:** 10-08-2021 -  
17-08-2021  
**Ordrenr.:** 663346

**Sagsnavn:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Afg. værk  
**Udtaget:** 10.08.2021 kl. 08:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	185695/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
Temperatur ved prøvetagning	18.3	°C	-
Iltindhold v. ptagning	7.4	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.0040	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013

**Kommentar**

Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic



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:** 17-08-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 10-08-2021  
**Analyseperiode:** 10-08-2021 -  
17-08-2021  
**Ordrenr.:** 663346

**Sagsnavn:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Maglekildevej 3, 4780  
**Udtaget:** 10.08.2021 kl. 08:05:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	185696/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1110:2021
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	11.7	°C		-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold v. ptagning	7.8	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012		Skal ikke måles hvis der er NVOC på prøven
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.027	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	0.05 mg/l	
Nitrit, NO2-	0.016	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	

**Kommentar**

Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic