



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:** 07-12-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 30-11-2021  
**Analyseperiode:** 30-11-2021 -  
07-12-2021  
**Ordrenr.:** 678621

**Sagsnavn:** Udby vv  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Udbygade 3, 4780  
**Prøve ID:** Udtaget på Udbygade 3  
**Udtaget:** 30.11.2021 kl. 07:35  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1110:2021, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	254839/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1110:2021
<b>FELTMÅLINGER:</b>					
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	-
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	# Ingen (1)	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	101.9	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	# 8.6	mg/l	Målt i felten	-	Skal ikke måles hvis der er NVOC på prøven
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Kimtal ved 22 °C	20	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	-
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	-
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	-
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	-
Nitrit, NO2-	0.0051	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	-
Farvetal, Pt	12	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**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

---

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

**ANALYSERAPPORT**

---

Helle Hornemann