



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:** 06-12-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-11-2022  
**Analyseperiode:** 22-11-2022 -  
06-12-2022  
**Ordrenr.:** 741814

**Sagsnavn:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Lokalitet:** Udby Vandværk A.m.b.a.  
**Prøvested:** Udbygade 21, 4780  
**Udtaget:** 22.11.2022 kl. 08:20:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Bente Petersen

Prøvenr.:	210255/22				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)		+	- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
pH ved prøvetagning		7.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5
Temperatur ved prøvetagning	#	10.4	°C	Målt i feltet	-
Ledningsevne v. ptagning		100.5	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m
Kimtal ved 22 °C		75	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		13	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l
Aluminium, Al		1.9	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l
Antimon, Sb		<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Arsen, As		0.091	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb		0.15	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bor, B		300	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l
Cadmium, Cd		0.0031	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr		0.059	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobolt, Co		0.043	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Kobber, Cu		5.7	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Nikkel, Ni		0.18	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Selen, Se		<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l
Zink, Zn		6.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l

**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

side 2 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