



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: 01-03-2021
Version: 1
Modtaget: 15-02-2021
Analyseperiode: 15-02-2021 -
01-03-2021
Ordrenr.: 624222

Sagsnavn: Udby vv
Lokalitet: Udby Vandværk A.m.b.a.
Prøvested: Afg. værk
Udtaget: 15.02.2021 kl. 08:15
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	9023/21			
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	10.0	°C	-	
Ledningsevne v. ptagning	99.2	mS/m	DS/EN 27888:2003	
Iltindhold v. ptagning	10.1	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	
Kimtal ved 22 °C	27	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	
Kimtal ved 37 °C	10	Pr. 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	0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	
Mangan, Mn	<2.0	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.008	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod	
Nitrit, NO2-	0.003	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann