



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 806778
Sagsnavn: Allerslev-og Ammendrup vv
Udtaget: 23.10.2023
Prøvested: Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø

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

ANALYSERAPPORT

Allerslev-Ammendrup Vandværk
Tjørnehoved By 2
4720 Præstø
Att.: Bjarne Jensen

Udskrevet: 30-10-2023
Version: 1
Modtaget: 23-10-2023
Analyseperiode: 23-10-2023 -
30-10-2023
Ordrenr.: 806778

Sagsnavn: Allerslev-og Ammendrup vv
Lokalitet: Allerslev-Ammendrup VV
Prøvested: Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø
Udtaget: 23.10.2023 kl. 07:55
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Allerslev-Ammendrup Vandværk, Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø, Att. Bjarne Jensen

Prøvenr.:	195111/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023	
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	#	°C	Målt i felten	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	74.8	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Kimtal ved 22 °C	6	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		
Farvetalet, Pt	2.1	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.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg