



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:** 28-09-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 21-09-2020  
**Analyseperiode:** 21-09-2020 -  
28-09-2020  
**Ordrenr.:** 592543

**Sagsnavn:** Allerslev-Ammendrup VV  
**Lokalitet:** Allerslev-Ammendrup VV  
**Prøvested:** Mønvej 125  
**Prøve ID:** PS4  
**Udtaget:** 21.09.2020 kl. 12:50  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Allerslev-Ammendrup Vandværk, Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø, Att. Bjarne Jensen

Prøvenr.:	178316/20					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang	Ejendom
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017			
Temperatur ved prøvetagning	#	18.3	°C	Målt i felten	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Kimtal ved 22 °C		13	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
Turbiditet		<0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	
Jern, Fe		<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Farvetal, Pt		<1.0	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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

side 1

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