



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:** 04-11-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 19-10-2020  
**Analyseperiode:** 19-10-2020 -  
04-11-2020  
**Ordrenr.:** 607313

**Sagsnavn:** Allerslev-Ammendrup VV  
**Lokalitet:** Allerslev-Ammendrup VV  
**Prøvested:** DGU. 226.711  
**Udtaget:** 19.10.2020 kl. 09:20:00  
**Prøvetype:** Råvand - Enkeltparametre +  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Allerslev-Ammendrup Vandværk, Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø, Att. Bjarne Jensen

Prøvenr.:	234376/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvetagning, Drikkevand	+	-		DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Desphenyl-chloridazon	0.052	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Glyphosat	<0.010	µg/l	0.010	AK144 - LC/MS/MS	30

### Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

**Kopimodtagere:**  
Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

**Tegnforklaring:**  
<: mindre end >: Større end DL: Detektionsgrænse  
#: Ikke akkrediteret i.p.: ikke påvist Urel: Den relative målesikkerhed