



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: 03-03-2020
Version: 1
Modtaget: 24-02-2020
Analyseperiode: 24-02-2020 -
03-03-2020
Ordrenr.: 551836

Sagsnavn: Allerslev-og Ammendrup vv
Lokalitet: Allerslev-Ammendrup VV
Prøvested: Mønvej 49a
Udtaget: 03.02.2020
Prøvetype: Drikkevand - Enkeltparametre +
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Allerslev-Ammendrup Vandværk, Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø, Att. Bjarne Jensen

Prøvenr.:	7349/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-		DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Temperatur ved prøvetagning	8.0	°C			-
Kimtal ved 22 °C	3	Pr. ml	1	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	13
Turbiditet	<0.05	FNU	0.05	DS/EN ISO 7027-1:2016	15
Jern, Fe	<0.01	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	10
Farvetal, Pt	1.9	Pt mg/l	1	DS/EN ISO 7887 C:2012	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 den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end

i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative måleusikkerhed