



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

ANALYSERAPPORT

Hundslev Vandværk A.m.b.a.
Storemarksvej 18, Hundslev
6440 Augustenborg
Att.: Kasserer

Udskrevet: 07-04-2020
Version: 1
Modtaget: 31-03-2020
Analyseperiode: 31-03-2020 -
07-04-2020
Ordrenr.: 563751

Sagsnavn: Hundslev Vandværk
Lokalitet: Hundslev Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 6440 Augustenborg
Prøve ID: Afgang vandværk
Udtaget: 31.03.2020 kl. 8:31
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Hundslev Vandværk A.m.b.a. , Storemarksvej 18, Hundslev, 6440 Augustenborg, Att. Kasserer

Prøvenr.:	56955/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
pH ved prøvetagning	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Temperatur ved prøvetagning	9.4	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Iltindhold v. ptagning	#	6.3	Målt i felten	Min. 5	Minimumskrav
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1	
Mangan, Mn	0.009	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	20	
Jern, Fe	0.08	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	100	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.27	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Ammonium+ammoniak, NH4+

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Sønderborg Kommune, Rådhusstrøget 10, 6400 Sønderborg

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

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end