



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

## ANALYSERAPPORT

Idestrup Vandværk  
Kirkevej 21H  
Idestrup  
Att.: Hans Henrik Kaare

**Udskrevet:** 26-04-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 12-04-2021  
**Analyseperiode:** 12-04-2021 -  
26-04-2021  
**Ordrenr.:** 639635

**Sagsnavn:** Idestrup Vandværk  
**Lokalitet:** Idestrup Vandværk  
**Prøvested:** Afgang værk  
**Udtaget:** 12.04.2021 kl. 07:30:00  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Lab/HHK  
**Kunde:** Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.:	80829/21			
Parameter		Resultat	Enhed	Metode
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-
Smag	#	Ingen (1)	-	-
Udseende	#	Klar (1)	-	-
Prøvetagning, Drikkevand		+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
pH ved prøvetagning		7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning		8.3	°C	-
Ledningsevne v. ptagning		78	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning		9.1	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012
Kimtal ved 22 °C		2	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Kimtal ved 37 °C		1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier		<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Turbiditet		0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Mangan, Mn		<2.0	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe		0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+		<0.004	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-		0.001	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**  
Guldborgsund Kommune, --