

**DANAK**

TEST Reg.nr. 361

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: 22-11-2018
Version: 1
Modtaget: 15-11-2018
Påbegyndt: 15-11-2018
Ordrenr.: 476271

Sagsnavn: Idestrup Vandværk
Lokalitet: Idestrup Vandværk
Prøvested: Afgang værk
Udtaget: 15.11.2018 kl. 10:55:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup

Prøvenr.:	199700/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	10.5	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Ilthindhold v. ptagning	8.1	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012		Minimumskrav
Kimtal ved 22 °C	8	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	200	
Kimtal ved 37 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	20	
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	
Ammonium+ammoniak, NH ₄ ⁺	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3	0.05	
Nitrit, NO ₂ ⁻	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.1	
Rabat ptype 7277	#	-	-	-	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:
Guldborgsund Kommune, --