



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: 20-05-2021
Version: 1
Modtaget: 05-05-2021
Analyseperiode: 05-05-2021 -
20-05-2021
Ordrenr.: 644027

Sagsnavn: Idestrup Vandværk
Lokalitet: Idestrup Vandværk
Prøvested: Havlækkevej 9
Udtaget: 05.05.2021 kl. 12:55
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.:	103971/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Igangsæt på lab.	20:59	-			
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	5	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	
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	
Nitrit, NO ₂ -	0.0017	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l	
Aluminium, Al	<0.50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l	
Arsen, As	0.067	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.67	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Cadmium, Cd	<0.0030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.036	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobber, Cu	0.0096	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l	
Kobber, Cu	9.6	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.11	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Zink, Zn	12	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	
Zink, Zn	0.012	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg/l	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Guldborgsund Kommune, --

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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