



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: 17-11-2020
Version: 1
Modtaget: 03-11-2020
Analyseperiode: 03-11-2020 -
17-11-2020
Ordrenr.: 597444

Sagsnavn: Idestrup vv
Lokalitet: Idestrup Vandværk
Prøvested: Havlækkevej 9
Udtaget: 03.11.2020 kl. 07:50
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Ledningsnet kontrol
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.:	194875/20			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Igangsæt på lab.	22:30	-	-	
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C	9	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 -	0.002	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l
Aluminium, Al	1.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l
Arsen, As	0.056	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb	0.62	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Cadmium, Cd	0.0033	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr	0.056	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobber, Cu	0.0077	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l
Kobber, Cu	56	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Nikkel, Ni	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Zink, Zn	13	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l
Zink, Zn	0.013	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

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

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