



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: 26-07-2021
Version: 1
Modtaget: 12-07-2021
Analyseperiode: 12-07-2021 -
26-07-2021
Ordrenr.: 654159

Sagsnavn: Idestrup vv
Lokalitet: Idestrup Vandværk
Prøvested: Skovduevejen 32
Udtaget: 12.07.2021 kl. 08:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1110:2021, Ledningsnet kontrol
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

Prøvenr.:	148386/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Forbruger taphane jvf BEK 1110:2021
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	
Igangsæt på lab.	20:33	-		
Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C	19	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 -	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1 mg/l
Aluminium, Al	2.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l
Arsen, As	0.073	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb	1.5	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Cadmium, Cd	0.0064	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr	0.020	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobber, Cu	0.018	mg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg/l
Kobber, Cu	18	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Nikkel, Ni	0.10	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Zink, Zn	52	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l
Zink, Zn	0.052	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