



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

ANALYSERAPPORT

Haldager-Krummerup Vandværk
 Krummerupvej 63
 4250 Fuglebjerg
 Att.: Info

Udskrevet: 21-04-2020
Version: 1
Modtaget: 02-04-2020
Analyseperiode: 02-04-2020 -
 21-04-2020
Ordrenr.: 563970

Sagsnavn: Haldager - Krummerup
Lokalitet: Haldager-Krummerup VV
Prøvested: Sønder Jellingevej 5 (PS1)
Udtaget: 02.04.2020 kl. 10:45
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	58447/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)		+	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Farve	#	Ingen (1)	-	-	
Udseende	#	Klar (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Temperatur ved prøvetagning		6.3	°C	-	- Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Enterokokker		<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1
Kimtal ved 22 °C		1	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 -		<0.001	mg/l	DS/ISO 15923:2013	0.1
Aluminium, Al		<0.50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µg/l
Antimon, Sb		<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5.0 µg/l
Arsen, As		2.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bly, Pb		0.35	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Bor, B		190	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l
Cadmium, Cd		0.013	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l
Chrom, Cr		0.048	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l
Kobolt, Co		0.014	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l
Kobber, Cu		8.5	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l
Nikkel, Ni		0.079	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l
Selen, Se		<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l
Zink, Zn		19	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 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



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Næstved Kommune, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

side 2

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