



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: 21-04-2021
Version: 1
Modtaget: 07-04-2021
Analyseperiode: 07-04-2021 -
 21-04-2021
Ordrenr.: 633116

Sagsnavn: Haldager - Krummerup
Lokalitet: Haldager-Krummerup VV
Prøvested: Sønder Jellingevej 5 (PS1)
Udtaget: 07.04.2021 kl. 09:55
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe B
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager-Krummerup Vandværk, Krummerupvej 63, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom jvf BEK 523:2019
Partikler i prøve efter konservering	# Nej	-	-	-	
Prøvetagning, Taphane (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	6.2	°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 -	<0.0010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013	0.1	
Aluminium, Al	0.89	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	2.0	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bly, Pb	0.25	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Bor, B	230	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.010	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	0.024	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	8.0	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	
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µg/l	
Zink, Zn	16	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



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 af 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