



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

ANALYSERAPPORT

Haldager Vandværk
Haldagermaglevej 23
4250 Fuglebjerg
Att.: Info

Udskrevet: 21-04-2021
Version: 1
Modtaget: 07-04-2021
Analyseperiode: 07-04-2021 -
21-04-2021
Ordrenr.: 633113

Sagsnavn: Haldager - Haldagermagle
Lokalitet: Haldager VV
Prøvested: Rugkrogvej 14
Udtaget: 07.04.2021 kl. 08:50
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe B
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Haldager Vandværk, Haldagermaglevej 23, 4250 Fuglebjerg, Att. Info

Prøvenr.:	47305/21				
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	6.9	°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	<0.50	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	0.80	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	290	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.031	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µg/l	
Chrom, Cr	0.022	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	0.019	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobber, Cu	21	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	50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3000 µg/l	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 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 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 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