



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

ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF
Højbovænget 10B
4736 Karrebæksminde
Att.:

Udskrevet: 19-03-2020
Version: 1
Modtaget: 05-03-2020
Analyseperiode: 05-03-2020 -
19-03-2020
Ordrenr.: 556073

Sagsnavn: Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Udtaget: 05.03.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	24114/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019
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	7.5	°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	7	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	
Aluminium, Al	<0.50	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	200 µl	
Antimon, Sb	<0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µl	
Arsen, As	3.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µl	
Bly, Pb	0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µl	
Bor, B	110	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Cadmium, Cd	0.0054	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 µl	
Chrom, Cr	0.063	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50 µg/l	
Kobolt, Co	<0.010	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016		
Kobber, Cu	5.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2000 µg/l	
Nikkel, Ni	0.044	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	
Selen, Se	<0.050	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	10 µl	
Zink, Zn	7.4	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

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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