



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

ANALYSERAPPORT

Karrebæk VF
Højbrovænget 110B
4736 Karrebæksminde
Att.:

Udskrevet: 02-07-2018
Version: 1
Modtaget: 20-06-2018
Påbegyndt: 20-06-2018
Ordrenr.: 448906

Sagsnavn: Reedtzholm VV
Lokalitet: Reedtzholm VV
Prøvested: Krageholmsvej 47
Prøve ID: 1806-6088
Udtaget: 20.06.2018 kl. 8.15
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvetager: Ekstern/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbrovænget 110B, 4736 Karrebæksminde

Prøvenr.:	103673/18					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
Igangsat på lab.	21:10	-	-	-		
Lugt	# Ingen	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Smag	# Ingen	-	-	-		
Farve	# Ingen	-	-	-		
Udseende	# Klar	-	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
pH ved prøvetagning	7.47	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Temperatur ved prøvetagning	-	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen	
Ledningsevne v. ptagning	108,9	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	9.33	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	Min. 5	Minimumskrav	
Kimtal ved 22 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	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		
Turbiditet	<0.05	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	14	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200		
Farvetal, Pt	4.0	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann