



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: 18-03-2019
Version: 1
Modtaget: 11-03-2019
Påbegyndt: 11-03-2019
Ordrenr.: 494533

Sagsnavn: Reedtzholm Vandværk
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Udtaget: 11.03.2109 kl. 12:05
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde

Prøvenr.:	34606/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
FELTMÅLINGER:						
Prøvetagning, Taphane (u. 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)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	101.1	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Iltindhold v. ptagning	#	10.3	mg/l	Målt i felten	Min. 5	Minimumskrav
Laboratoriets målinger:						
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	0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l		
Farvetal, Pt	4.7	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



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: 18-03-2019
Version: 1
Modtaget: 11-03-2019
Påbegyndt: 11-03-2019
Ordrenr.: 494533

Sagsnavn: Reedtzholm Vandværk
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Udtaget: 11.03.2019 kl. 12:15
Prøvetype: Råvand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde

Prøvenr.:	34607/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
FELTMÅLINGER:						
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)	-	-	-	
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	101.1	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Laboratoriets målinger:						
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	0.15	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1	-	
Jern, Fe	0.02	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l	-	
Farvetal, Pt	2.8	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.	
Arsen, As	3.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5	-	
Bly, Pb	0.32	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5	-	
Cadmium, Cd	0.023	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3	-	
Chrom, Cr	0.025	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	50	-	
Kobber, Cu	4.1	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	2 mg	-	
Zink, Zn	6.2	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	3 mg	-	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann