



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:** 29-03-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-03-2023  
**Analyseperiode:** 22-03-2023 -  
29-03-2023  
**Ordrenr.:** 769875

**Sagsnavn:** Reedtzholm vv  
**Lokalitet:** Reedtzholm Vandværk  
**Prøvested:** Krageholmsvej 47  
**Udtaget:** 22.03.2023 kl. 08:15  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	34115/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
Lugt	#	Ingen lugt (1)	Ingen			Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	Ingen			Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5		Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	119.9	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m		Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	#	9.9	mg/l	Målt i felten		
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	3	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200		
Coliforme bakterier	<1	cfu/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	0.12	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU		
Jern, Fe	0.014	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Farvetal, Pt	2.1	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l		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