



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 832650  
Sagsnavn: Reedtzholm vv  
Udtaget: 30.01.2024  
Prøvested: Krageholmsvej 47

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: 06-02-2024  
Version: 1  
Modtaget: 30-01-2024  
Analyseperiode: 30-01-2024 -  
06-02-2024  
Ordrenr.: 832650

Sagsnavn: Reedtzholm vv  
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk  
Prøvested: Krageholmsvej 47  
Udtaget: 30.01.2024 kl. 08:05  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
Prøvetager: LAB/HHK  
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	1865/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
<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	124.2	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Iltindhold v. ptagning	# 9.6	mg/l	Målt i felten	-	-
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	-
Kimtal ved 22 °C	1	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	0.11	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	-
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	-
Farvetal, Pt	2.4	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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann