



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 953942
Sagsnavn: Reedtzholm vv

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.: Peder Læntner

Udskrevet: 02-12-2025
Version: 1
Modtaget: 25-11-2025
Analyseperiode: 25-11-2025 -
02-12-2025
Ordrenr.: 953942

Sagsnavn: Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Krageholmsvej 47
Prøve ID: Krageholmsvej 47
Udtaget: 25.11.2025 kl. 11:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1272 af 31/10/2025, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att. Peder Læntner

Prøvenr.:	227553/25				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1272:2025
Feltmålinger:					
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	-	-	-
Lugt	# Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	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
Gennemskylningstid	15	min	Målt i felten	-	Gennemskyldning min. 5 minutter
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	130.1	mS/m	DS/EN 27888:2003	>30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
Laboratoriets målinger:					
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	0.22	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	0.016	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Nitrit, NO2-	0.0031	mg/l	DS/EN ISO 15923-1:2024	0.1 mg/l	
Farvetal, Pt	2.6	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