



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 826457
Sagsnavn: Reedtzholm vv
Udtaget: 05.12.2023
Prøvested: Reedtzholmvej 70

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: 12-12-2023
Version: 1
Modtaget: 05-12-2023
Analyseperiode: 05-12-2023 -
12-12-2023
Ordrenr.: 826457

Sagsnavn: Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Reedtzholmvej 70
Udtaget: 05.12.2023 kl. 10:55
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:			
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	-
Smag	# Ingen (1)	Ingen	-
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	126.7	mS/m	DS/EN 27888:2003
Iltindhold v. ptagning	# 9.5	mg/l	Målt i felten
Laboratoriets målinger:			
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
Kimtal ved 22 °C	17	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Turbiditet	0.22	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	<0.010	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	1.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann