



TEST Reg.nr. 361

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: 13-10-2022
Version: 1
Modtaget: 06-10-2022
Analyseperiode: 06-10-2022 -
13-10-2022
Ordrenr.: 725937

Sagsnavn: Reedtzholm vv
Lokalitet: Reedtzholm Vandværk
Prøvested: Enø Kystvej 114
Udtaget: 05.09.2022
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Karrebæk VF, Højbovænget 10B, 4736 Karrebæksminde, Att.

Prøvenr.:	144964/22		
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)	-	-
Smag	# Ingen (1)	-	-
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Ledningsevne v. ptagning	121.8	mS/m	DS/EN 27888:2003
Laboratoriets målinger:			
Kimtal ved 22 °C	1	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	Pr. 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	0.15	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016
Jern, Fe	0.012	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Farvetal, Pt	2.9	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann