

Denominazione campione:			SF1 07/03/2022		SF2 07/03/2022		SF1 07/11/2022		SF2 07/11/2022	
PARAMETRO ANALIZZATO	UNITA' DI MISURA		RISULTATO		RISULTATO		RISULTATO		RISULTATO	METODICA
pH	unità di pH		7,89		8,13		7,10		7,29	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Temperatura	°C		7,7		8,6		12		13,5	
Colore			2		2		2		0	APAT CNR IRSA 2020 A MAN 29 2003
Odore			inodore		inodore		inodore		inodore	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l		62,0		16,0		35,0		6,5	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003
COD	mg/l O ₂		7,55	<	3,4		12,2	<	3,4	APAT CNR IRSA 5130Man 29 2003 * ISO 15705:2002
BOD ₅	mg/l O ₂	<	1,0	<	1,0	<	1,0	<	1,0	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 23nd 2017, 5210 D
Solfati	mg/l		40,8		83		43,2		62,7	EPA 9056A 2007
Cloruri	mg/l		40,9		33,3		51,1		11,8	EPA 9056A 2007
Fluoruri	mg/l		0,93		0,52		0,81		0,465	EPA 9056A 2007
Fosforo totale	mg/l		0,132		0,0274		0,0933		0,112	EPA 3015A 2007+ EPA 6020B 2014
Azoto ammoniacale	mg/l		0,56	<	0,035		0,367		1,10	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Azoto nitroso	mg/l		0,054		0,0065		0,131		0,062	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto nitrico	mg/l		0,96		0,631		0,69	<	0,0037	EPA 9056A 2007
Grassi ed oli animali/vegetali	mg/l	<	0,59	<	0,59	<	0,59	<	0,59	APAT CNR IRSA 5160 B1/B2 Man 29 2003
Idrocarburi totali	mg/l	<	0,59	<	0,59	<	0,59	<	0,59	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Tensioattivi totali	mg/l	<	0,19	<	0,19		0,371		0,336	UNI 10511-1: 1996/A1: 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219/C rev. 3 2019
Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	%		0		5		0		0	APAT CNR IRSA 8020/B Man 29 2003