

ANALISI ESEGUITE A CURA DEL GESTORE

ZdF - U3

Campione

Cira_11_24

Campionatore

Ing. Roberto Ghi

parametro	data campionamento	inizio analisi	valore	limite/u.m	metodo
Ammonio	03/06/2024	03/06/2024	0,02	0,5 mg/l	analizzatore parallelo portatile SL1000 Hach Lange test colorimetrici – Metodo 10269
E.coli	03/06/2024	03/06/2024	0	0 UFC	IDEXX – colliert-18/Quant-Tray standard ISO 9308-2:2012
Coliformi totali	03/06/2024	03/06/2024	0	0 UFC	IDEXX – colliert-18/Quant-Tray standard ISO 9308-2:2012
Conta colonie 22°	03/06/2024	04/06/2024	1	<100 UFC	ISO 6222
Enterococchi fecali	03/06/2024	03/06/2024	0	0 UFC	IDEXX - Enterolert-DW metodo EN ISO 7899-2
Colore	03/06/2024	04/06/2024	Nr su t.q		determinazione qualitativa - APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Odore	03/06/2024	04/06/2024	inodore		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Sapore	03/06/2024	04/06/2024	1		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Durezza	03/06/2024	03/06/2024	4,63	15÷50 °F	analizzatore parallelo portatile SL1000 Hach Lange test colorimetrici – Metodo 10284
Ferro	03/06/2024	03/06/2024	0	200 µg/l	analizzatore parallelo portatile SL1000 Hach Lange test colorimetrici – Metodo 10281
Nitriti	03/06/2024	03/06/2024	0,004	0,50 mg/l	analizzatore parallelo portatile SL1000 Hach Lange test colorimetrici – Metodo 10271
torbidità	03/06/2024	03/06/2024	0,12	apc sva/NTU	torbidimetro portatile TIR 200 IR, che si basa sul metodo ISO 7027
Conducibilità	03/06/2024	03/06/2024	98,2	2500 µScm-1 a 20°C	sonda per misurazione elettrochimica basata sul metodo ISO standard 7888:1985
pH	03/06/2024	03/06/2024	7,89	6,5 ÷ 9,5	sonda per misurazione elettrochimica Hach Lange – metodo 10257
T°	03/06/2024	03/06/2024	13,5		
cloro residuo	03/06/2024	03/06/2024	0,24	Valore 0,2 mg/L consigliato	analizzatore parallelo portatile SL1000 Hach Lange test colorimetrici – Metodo 10260

