

Roma, 13 novembre 2024

ANALISI MICROBIOLOGICA DI ACQUA MINERALE

Denominazione dell'acqua minerale: Filette

Località: Filette - Guarcino (Frosinone) LAT 41,802952 N - LONG 13,322689 E

Prelievo del: 08/11/2024 - verbale di prelievo allegato

N° prot. 67/2024 del 08/11/2024 Data esecuzione analisi: dal 09/11/2024 al 12/11/2024

1. Parametri determinati alla sorgente

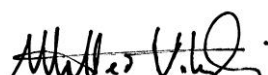
1.2	Temperatura	Aria (°C):	10,5
		Acqua alla sorgente (°C):	12,1
1.3	pH (temperatura alla sorgente)	Acqua alla sorgente (unità di pH):	7,58

2. Parametri di cui all'art. 9 del DLgs 176/2011 e all'art. 4 del D.M. 10/02/2015 e s.m.i.

Parametro	Unità di misura	Metodica	Risultato	
			1 replica	2 replica
Carica microbica totale a 20-22 °C dopo 72 ore (media di 2 piastre)	ufc/mL	UNI EN ISO 6222	<1 ufc/mL	
Carica microbica totale a 37 °C dopo 24 ore (media di 2 piastre)	ufc/mL	UNI EN ISO 6222 e all. IV comma 2.1 DM 10/02/2015	<1 ufc/mL	
Coliformi	ufc/250 mL	UNI EN ISO 9308-1	<1ufc/250mL	<1ufc/250mL
<i>Escherichia coli</i>	ufc/250 mL	UNI EN ISO 9308-1	<1ufc/250mL	<1ufc/250mL
Streptococchi fecali	ufc/250 mL	UNI EN ISO 7899-2	<1ufc/250mL	<1ufc/250mL
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	ufc/50 mL	UNI EN 26461-2	<1ufc/50mL	
<i>Staphylococcus aureus</i>	ufc/250 mL	All. IV comma 2.5 del DM 10/02/2015	<1ufc/250mL	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ufc/250 mL	UNI EN ISO 16266	<1ufc/250mL	



(Dott. Massimo Fabiani)



(Prof. Matteo Vitali)

