

Via A. Gabelli 63 - 35121 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Tabella 3. Sorgente: GIOTTI verbale nr. 30/SOR/2015, prelievo effettuato alle ore 9:45 del 26.05.2015, temperatura dell'acqua 9,9°C, temperatura dell'aria 14,1°C.

Parametri microbiologici	Terreno di coltura	Campione	Limiti di legge
		SORGENTE	
Carica Microbica Totale a 20-22°C (accertata su semina in due repliche)	<i>Plate Count Agar</i>	<1 UFC/ml	20 UFC/ml
Carica Microbica Totale a 37°C (accertata su semina in due repliche)	<i>Plate Count Agar</i>	<1 UFC/ml	5 UFC/ml
Coliformi e <i>Escherichia coli</i> (accertata su semina in due repliche)	<i>Agar lattosio al Tergitol 7 e Trifeniltetrazolio</i>	Assente	Assente/250 ml
Streptococchi fecali (accertata su semina in due repliche)	<i>KF Streptococcus Agar</i>	Assente	Assente/250 ml
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori (accertata su unica semina)	<i>Solfito Polimixina Sulfadiazin Agar</i>	Assente	Assente/50 ml
<i>Staphylococcus aureus</i> (accertata su unica semina)	<i>Baird-Parker Agar</i>	Assente	Assente/250 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (accertata su unica semina)	<i>Cetrimide Agar</i>	Assente	Assente/250 ml

Commento:

in base ai risultati delle analisi effettuate, l'acqua minerale naturale denominata "Giotti" può considerarsi microbiologicamente pura e, sulla base degli esiti analitici relativi agli indicatori di contaminazione (indicatori fecali, carica batterica 20°C e 37°C), può essere considerata esente da parassiti e microrganismi patogeni.

Responsabile delle analisi
Personale tecnico Monica Riondato

Il Responsabile del
Laboratorio di Igiene e Sanità Pubblica
Prof. Vincenzo Baldo

