

## RAPPORTO DI PROVA

<b>RAPPORTO DI PROVA N.</b>	2830/19 del 28/09/2019
<b>COMMITTENTE</b>	ACQUARETE srl
<b>INDIRIZZO</b>	via Fratelli Carle, 2 10128 Torino
<b>CODICE CAMPIONE</b>	WD2830
<b>DENOMINAZIONE CAMPIONE</b>	Acqua da destinare al consumo umano
<b>PROVENIENZA</b>	Casetta dell'acqua P.zza I° Maggio Località Colombiera Castelnuovo Magra (SP)
<b>PUNTO DI PRELIEVO</b>	Uscita erogatore acqua naturale
<b>CAMPIONAMENTO</b>	eseguito in data 24/09/2019 a cura di: Personale SAMIC-VP675      Metodo: PO07 rev1
<b>INGRESSO IN LABORATORIO</b>	24/09/2019
<b>PARAMETRI RICERCATI</b>	Durezza totale, Residuo fisso a 180°C, Conteggio Colonie su agar a 22°C, Conteggio Colonie su agar a 36°C, Conta di batteri Coliformi, Conta di Enterococchi intestinali, Conta di Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
<b>INIZIO ANALISI</b>	25/09/2019
<b>FINE ANALISI</b>	28/09/2019
<b>NORMATIVA DI RIF.</b>	D.Lgs.n.31 del 02/02/01

### RISULTATI ANALITICI

Parametro	Valore	U. mis.	Metodo	Limiti di Legge
*Durezza totale	29,5	°f	APAT IRSA CNR 2040	15-50
*Residuo fisso a 180°C	563	mg/l	APAT IRSA CNR 2090-A	1500
Conteggio Colonie su agar a 22°C	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale
Conteggio Colonie su agar a 36°C	0	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	—
Conta di batteri Coliformi	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0
Conta di Enterococchi intestinali	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conta di Escherichia coli	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0
*Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008	—

(\*) Parametro NON soggetto ad accreditamento ACCREDIA

Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Antonella Spezzini  
Ordine Nazionale dei Biologi n. 49513



Pag 1 di 1

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al singolo campione pervenuto in Laboratorio. La riproduzione anche parziale del presente Rapporto di Prova è vietata