

Spett.le
Comune di Porcia
Via A. de Pellegrini, 4
33080 Porcia (PN)

RAPPORTO DI PROVA N. 2019I034 del 10.09.2019

Descrizione del campione	Acqua destinata al consumo umano prelevata da lavandino bagno presso Scuola elementare Rorai Piccolo - Comune di Porcia.
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	PO 7.3.01 rev. 10*
Data di campionamento	02.09.2019 ore 11.45
Data di accettazione	03.09.2019
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	03.09.2019
Data fine analisi	06.09.2019

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge [#]	Unità di misura
CONTA MICRORGANISMI VITALI A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	/	Senza variazioni anomale	UFC/1 ml
CONTA MICRORGANISMI VITALI A 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	0	/	Senza variazioni anomale	UFC/1 ml
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA ENTEROCOCCHI	ISO 7899-2:2000	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml

RAPPORTO DI PROVA N. 2019I034 del 10.09.2019

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge [#]	Unità di misura
pH* ^Δ	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	± 0,1	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
TEMPERATURA* ^Δ	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	27,2	/	-	°C
DUREZZA TOTALE	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	27	± 1	15-50 Valore consigliato	°F
CLORO RESIDUO*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	<0,1	/	0,2 Valore consigliato	mg/l
FERRO	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	7	± 1	200	µg /l
PIOMBO	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<1	/	10	µg/l

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

^ΔProva eseguita in campo

D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

GIUDIZIO DI CONFORMITA': I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p= 95%, e fattore di copertura k=2

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura

Il Responsabile di Laboratorio

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----