

Spettabile
Consorzio Fontevivola
Via di Ronciglione, 52
01015 SUTRI (VT)

Rapporto di prova n°: 278_25
 Pervenuto in laboratorio il: 17/01/2025
 Data inizio analisi: 17/01/2025
 Data fine analisi: 20/01/2025
 Tipo di campione: Acqua destinata al consumo umano
 Campionamento effettuato da: Hydrocon s.r.l.
 Data campionamento: 17/01/2025
 Punto di prelievo: Uscita serbatoio rubinetto di Via delle Viole
 Campione etichettato: Uscita impianto di potabilizzazione
 Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 07/5-07/31 ISS.PGA.901.Rev00 (*)
 Limiti di riferimento: D.Lgs.18 del 23/02/2023

Parametri e Metodi di analisi	UdM	Valori analitici	U ⁽¹⁾	Limite
Colore * APAT 29/03-2020	----	Non percepito	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Odore * APAT 29/03-2050	Percezione	Non percepito	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
pH * APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	---	7,1	-	6,5-9,5
Conduttività * APAT 29/03-2030	mS/cm	0,357	-	2,5
Fluoruri * APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003	mg/l	1,8	-	1,50
Nitrati (espressi come NO3) * APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003	mg/l	22,4	-	50
Azoto ammoniacale * APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,1	-	0,50
Cloruri (come Cl-) * APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003	mg/l	22,5	-	250
Durezza * APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	°F	16,2	-	15-50 valori consigliati
Torbidità * APAT 29/03-2110	mg/l (SiO ₂)	12	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Cloro residuo * APAT 29/03-4080	mg/l	<0,05	-	0,2

HydroCON S.r.l.

Via del Pavone, 57 - Campagnano di Roma (RM)
 Tel. 06 90 43 111 www.hydrocon.it
 Fax. 06 90 43 126 info@hydrocon.it



Rapporto di prova n°: 278_25 del 21/01/2025

Oli minerali * APAT 29/03-5160	mg/l	<0,1	-	-
Residuo secco a 180° C * APAT 29/03-2090	mg/l	264	-	1500 consigliato
Ferro * APAT 29/03-3160	µg/l	<10	-	200
Arsenico Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 213 Met ISS DAA 003	µg/l	3	trascurabile	10
Conta di Escherichia coli * UNI EN ISO 9308-1: 2017	UFC/100 ml	0	-	0
Conta batteri coliformi * UNI EN ISO 9308-1: 2017	UFC/100ml	0	-	0
Conteggio colonie a 36°C * UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	<4	-	100
Conteggio colonie a 22°C * UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	<4	-	senza variazioni anomale

*Prova o campionamento non accreditati da ACCREDIA

 (1) U = incertezza di misura estesa. $K = 2$; $p = 95\%$
HydroCON S.r.l.

 Via del Pavone, 57 - Campagnano di Roma (RM)
 Tel. 06 90 43 111 www.hydrocon.it
 Fax. 06 90 43 126 info@hydrocon.it



ACCREDIA
 L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO
LAB N°0927 L
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Mod.11/01 Rev.8 Rif.PO-11

NB Tale rapporto è valido solo per il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta da parte della Hydrocon srl.

Nel caso in cui il campionamento sia effettuato dal cliente, il laboratorio declina le responsabilità per tutte le informazioni fornite e riportate in fase di accettazione del campione. I risultati delle prove si riferiscono al campione così come ricevuto in laboratorio.

Rapporto di prova n°: 278_25 del 21/01/2025

Dichiarazione di conformità

Valori dei parametri determinati conformi ai limiti di riferimento ad eccezione dei fluoruri

Data, 21/01/2025

Direttore Laboratorio Dr. Otello D'Antoni Chimico Ordine dei chimici del Lazio Umbria, Abruzzo e Molise Iscrizione n. 1748

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

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