

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

Rapporto di prova n°: 3076\_24  
Pervenuto in laboratorio il: 15/05/2024  
Data inizio analisi: 15/05/2024  
Data fine analisi: 20/05/2024  
Tipo di campione: Acqua destinata al consumo umano  
Campionamento effettuato da: Hydrocon s.r.l.  
Data campionamento: 15/05/2024  
Punto di prelievo: Uscita impianto rubinetto  
Committente: Cliente  
Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.Rev00 (\*)  
Limiti di riferimento: D.Lgs.18 del 23/02/2023

Parametri	Unità di misura	Valori analitici	U <sup>(1)</sup>	Limite	Metodi di analisi
Arsenico	µg/l	5	+/- 1	10	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 213 Met ISS DAA 003

(1) U = incertezza di misura estesa. K = 2 ; p = 95%

## HydroCON S.r.l.

Via del Pavone, 57 - Campagnano di Roma (RM) (sede legale ed amministrativa)  
Via del Pavone, 42 - Campagnano di Roma (RM) (laboratorio di analisi)  
Tel. 06 90 43 111 [www.hydrocon.it](http://www.hydrocon.it)  
Fax. 06 90 43 126 [info@hydrocon.it](mailto:info@hydrocon.it)



LAB N°0927 L  
Membro degli Accordi  
di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova n°: 3076\_24 del 22/05/2024

### Dichiarazione di conformità

Valore del parametro determinato conforme al limite di riferimento

Data, 22/05/2024

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 -----

### HydroCON S.r.l.

Via del Pavone, 57 - Campagnano di Roma (RM) (sede legale ed amministrativa)  
Via del Pavone, 42 - Campagnano di Roma (RM) (laboratorio di analisi)  
Tel. 06 90 43 111 [www.hydrocon.it](http://www.hydrocon.it)  
Fax. 06 90 43 126 [info@hydrocon.it](mailto:info@hydrocon.it)



LAB N°0927 L  
Membro degli Accordi  
di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements