



OTELLO  
D'ANTONI  
08.10  
.2024  
07:32:18  
UTC

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

Rapporto di prova n°: 8843\_24  
Pervenuto in laboratorio il: 04/10/2024  
Data inizio analisi: 04/10/2024  
Data fine analisi: 07/10/2024  
Tipo di campione: Acqua destinata al consumo umano  
Campionamento effettuato da: Hydrocon s.r.l.  
Data campionamento: 04/10/2024  
Punto di prelievo: Uscita serbatoio  
Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 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 <sup>(1)</sup>	Limite
<b>Arsenico</b> Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 213 Met ISS DAA 003	µg/l	3	trascurabile	10

(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](http://www.hydrocon.it)  
Fax. 06 90 43 126 [info@hydrocon.it](mailto: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°: 8843\_24 del 07/10/2024

### Dichiarazione di conformità

Valore del parametro determinato conforme al limite di riferimento

Data, 07/10/2024

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 -----