

Spettabile  
 Colle Diana S.r.l.  
 Via Ronciglione Km. 2,800  
 01015 SUTRI (VT)

Rapporto di prova n°: 5983\_24  
 Pervenuto in laboratorio il: 15/07/2024  
 Data inizio analisi: 15/07/2024  
 Data fine analisi: 18/07/2024  
 Tipo di campione: ^ Acqua destinata al consumo umano  
 Campionamento effettuato da: ^ Cliente  
 Data campionamento: ^ 15/07/2024  
 Punto di prelievo: ^ Uscita serbatoio in Via Tukulca snc  
 Limiti di riferimento: D.Lgs.18 del 23/02/2023

Parametri	Unità di misura	Valori analitici	U <sup>(1)</sup>	Limite	Metodi di analisi
Colore *	----	NON PERCEPITO	-	ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONI ANOMALE	APAT 29/03-2020
Odore *	Percezione	NON PERCEPITO	-	ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONI ANOMALE	APAT 29/03-2050
pH *	---	7,1	-	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività *	mS/cm	0,398	-	2,5	APAT 29/03-2030
Fluoruri *	mg/l	0,7	-	1,50	APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003
Nitrati (espressi come NO <sub>3</sub> ) *	mg/l	24,9	-	50	APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003
Azoto ammoniacale *	mg/l	<0,1	-	0,50	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri (come Cl <sup>-</sup> ) *	mg/l	13,2	-	250	APAT CNR IRSA 4020 B1 Man 29 2003
Durezza *	°F	18,3	-	15-50 VALORI CONSIGLIATI	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Torbidità *	mg/l (SiO <sub>2</sub> )	8	-	ACCETTABILE PER I CONSUMATORI E SENZA VARIAZIONI ANOMALE	APAT 29/03-2110
Cloro residuo *	mg/l	<0,1	-	0,2	APAT 29/03-4080
Residuo secco a 180° C *	mg/l	267	-	1500 CONSIGLIATO	APAT 29/03-2090
Ferro *	µg/l	<10	-	200	APAT 29/03-3160

### 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

Parametri	Unità di misura	Valori analitici	U <sup>(1)</sup>	Limite	Metodi di analisi
Arsenico	µg/l	8	+/- 2	10	Rapporti ISTISAN 07/31 pag. 213 Met ISS DAA 003
Conta di Escherichia coli *	UFC/100 ml	0	-	0	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Conta batteri coliformi *	UFC/100ml	0	-	0	UNI EN ISO 9308-1: 2017
Conteggio colonie a 36°C *	UFC/1 ml	67	[20 ; 222]	100	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio colonie a 22°C *	UFC/1 ml	89	[20 ; 388]	SENZA VARIAZIONI ANOMALE	UNI EN ISO 6222:2001

^Dati forniti dal cliente

\*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) (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°: 5983\_24 del 18/07/2024

## Dichiarazione di conformità

Valori dei parametri determinati conformi ai limiti di riferimento

Data, 18/07/2024

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