



00665

Dipartimento Regionale Laboratori**Sede di Verona**

Via Dominutti, 8 - 37135 Verona

Tel. 045 8016603-601

Fax +39 045 8016600

email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1025503 rev. 0

Campione numero 1025503 Richiesta Ufficio
Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122
VERONA(VR)
Data di ricevimento 04/08/2025 12.45

Informazioni fornite dal cliente

Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA
Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122
VERONA(VR)
Verbale di prelievo 81CM
Data di prelievo 04/08/2025 10:30
Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122
VERONA(VR)
Punto di prelievo 4821 - PUNTO IN RETE (EX 2003) BORGO GRANDE COLOGNA VENETA
Codice SIRAV 500016234
Modalità di campionamento Campione effettuato come da verbale

Il laboratorio non è responsabile delle informazioni e dei dati forniti dal cliente.

Analisi Biologiche	Inizio analisi	04/08/2025	Fine analisi	07/08/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>				
Batteri coliformi			0	UFC/100ml
<i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>				
Escherichia coli			0	UFC/100ml
<i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>				
Enterococchi intestinali			0	UFC/100ml
<i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>				
Conta di microrganismi vitali a 22°C			3 a	UFC/ml
<i>UNI EN ISO 6222:2001</i>				

Legenda: a = Relativamente al volume analizzato rapportato all'unità di misura espressa, il risultato è da intendersi come presenza per un numero di colonie rilevato su piastra da 1 a 2; il risultato è da intendersi come valore stimato per un numero di colonie rilevato su piastra da 3 a 9.

Analisi Chimiche	Inizio analisi	04/08/2025	Fine analisi	28/08/2025
Parametro			Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>				
Aspetto: limpido, incolore, inodore				

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



00665

Dipartimento Regionale Laboratori

Sede di Verona

Via Dominutti, 8 - 37135 Verona

Tel. 045 8016603-601

Fax +39 045 8016600

email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1025503 rev. 0



Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
* Torbidità UNI EN ISO 7027-1:2016	0.1	NTU
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.4	unità di pH
Conducibilità elettrica a 20 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	531	µS cm ⁻¹
* Cloro residuo totale APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0.19	mg/l
Ammonio (NH₄) ISO 15923-1:2013	0.10	mg/l
Nitriti (NO₂) ISO 15923-1:2013	<0.01	mg/l

Analisi seguenti eseguite presso la Sede di Venezia Campione figlio numero 1025504

Analisi Chimiche Inizio analisi 06/08/2025 Fine analisi 07/08/2025

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
PFAS: Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052		
* Somma di PFAS	<0.010	µg/l
* Somma di 4 PFAS (PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)	<0.002	µg/l
PFBA (acido perfluorobutanoico);	<5	ng/l
PFPeA (acido perfluoropentanoico);	<5	ng/l
PFHxA (acido perfluoroesanoico);	<2	ng/l
PFHpA (acido perfluoroeptanoico);	<2	ng/l
PFOA (acido perfluoroottanoico) isomero lineare;	<2	ng/l
PFOA isomeri ramificati espressi come PFOA lineare;	<2	ng/l
PFNA (acido perfluorononanoico);	<2	ng/l
PFDA (acido perfluorodecanoico);	<2	ng/l
PFUnDA (acido perfluorundecanoico);	<2	ng/l
PFDoDA (acido perfluorododecanoico);	<2	ng/l
PFTTrDA (acido perfluorotridecanoico);	<2	ng/l
PFBS (acido perfluorobutanossolfonico);	<2	ng/l
PFPeS (acido perfluoropentansolfonico);	<2	ng/l
PFHxS (acido perfluoroesansolfonico);	<2	ng/l

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



00665

Dipartimento Regionale Laboratori**Sede di Verona**

Via Dominutti, 8 - 37135 Verona

Tel. 045 8016603-601

Fax +39 045 8016600

email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 1025503 rev. 0

Parametro	Risultato	Unità Misura
<i>Metodo di Prova</i>		
PFHpS (acido perfluoroeptansolfonico);	<2	ng/l
PFOS (acido perfluorooctansolfonico) isomero lineare;	<2	ng/l
PFOS isomeri ramificati espressi come PFOS lineare;	<2	ng/l
PFNS (acido perfluorononansolfonico);	<2	ng/l
PFDS (acido perfluorodecansolfonico);	<2	ng/l
PFUnS (acido perfluoroundecansolfonico);	<2	ng/l
PFDoS (acido perfluorododecansolfonico);	<2	ng/l
* PFTTrDS (acido perfluorotridecansolfonico);	<2	ng/l
HFPO-DA o GenX;	<2	ng/l
ADONA (acido dodecafluoro-3H-4,8-diossanoico);	<2	ng/l
6:2 FTS (fluorotelomero solfonato);	<2	ng/l
* C6O4 (CAS 1190931-41-9)	<10	ng/l

Giudizio di conformità**Analisi Biologiche**

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs n. 18/2023 e ss.mm.ii.

Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs n. 18/2023 e ss.mm.ii..

* : parametro non accreditato da ACCREDIA

Verona, li 28/08/2025

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco RigoliIl Dirigente Chimico
F.to dr. Elisa Bocchi**FINE DEL RAPPORTO DI PROVA n° 1025503 rev. 0**

Documento informatico firmato elettronicamente ai sensi e con gli effetti degli artt. 20-bis e 40 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'Amministrazione digitale" e dell'art. 25 del Regolamento UE n 910/2014 cd. "eIDAS". Il presente documento è conservato in originale negli archivi informatici dell'Agenzia, ai sensi dell'art. 43 del D. Lgs. 82/2005.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il laboratorio nel calcolo della somma assegna il valore 0 (zero) ai parametri risultati inferiori al limite di quantificazione (LOQ), se non diversamente indicato. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

Il recupero ove previsto è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifica del metodo di prova. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.