

Caratteristiche del campionamento- Informazioni fornite dal committente

**Luogo di prelievo:**

AGS - TOA71 FNT Via Gardesana (Poste)  
Via Gardesana (Poste)  
RETE

**Comune:** Torri del Benaco

**Provincia:** Verona

**Campione prelevato da:** 139 - Giacomelli Nicola - AGS SpA

\* **Procedura:** A cura del cliente

**Data Prelievo:** 13 agosto 2024

Condizioni meteo: Sereno

Temperatura (°C): 22.8

**Tipo di campione:** Acqua destinata al consumo umano

**Committente:**

Azienda Gardesana Servizi SPA

Via 11 Settembre, 24

37019 Peschiera del Garda

VR

**Codice:** 24LA09082

**Codice Impianto:** FNT

Analisi iniziata il: 13 agosto 2024

Analisi terminata il: 20 settembre 2024

**Ricevimento:** 13 agosto 2024

**Accettazione:** 13 agosto 2024

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
* pH Prova determinata in campo dal cliente	<b>7.70</b>	-	6.5 9.5		13-ago-24 13-ago-24
* Cloro Residuo Libero Prova determinata in campo dal cliente	<b>0.30</b>	mg/l			13-ago-24 13-ago-24
Colore APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2120 C (2022)	<b>&lt; 1.0</b>	Hazen			13-ago-24 13-ago-24
* Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	<b>di cloro</b>				13-ago-24 28-ago-24
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>8.0</b>	-	6.5 9.5	±0.2	13-ago-24 14-ago-24
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<b>&lt; 0.4</b>	NTU			13-ago-24 13-ago-24
Conducibilità (20°C) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	<b>243</b>	µS/cm	2500	±10	13-ago-24 14-ago-24
* Alcalinità totale APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	<b>110</b>	mg/l CaCO3		±6	13-ago-24 14-ago-24
* Bicarbonati APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater ed 23nd 2017, 4500-CO2	<b>109</b>	mg/l CaCO3			13-ago-24 22-ago-24

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Rapporto di prova n. LA09082/24

Data di emissione: 23/09/2024

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
* Residuo fisso a 180°C (calcolo) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	182	mg/l		±4	13-ago-24 22-ago-24
Carbonio organico totale UNI EN ISO 20236:2022	< 1.0	mg/l			13-ago-24 14-ago-24
Cianuri totali (CN) UNI EN ISO 14403-2:2013	< 10	µg/l	50		13-ago-24 3-set-24
Ammonio UNI EN ISO 14911:2001	< 0.05	mg/l	0.50		13-ago-24 26-ago-24
Sodio UNI EN ISO 14911:2001	5.4	mg/l	200	±0.7	13-ago-24 26-ago-24
Potassio UNI EN ISO 14911:2001	1.2	mg/l		±0.3	13-ago-24 26-ago-24
Magnesio UNI EN ISO 14911:2001	8.8	mg/l		±1.0	13-ago-24 26-ago-24
Calcio UNI EN ISO 14911:2001	34	mg/l		±5	13-ago-24 26-ago-24
Durezza UNI EN ISO 14911:2001	12	°F		±1	13-ago-24 26-ago-24
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0.05	mg/l	1.5		13-ago-24 5-set-24
Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	7.5	mg/l	250	±0.6	13-ago-24 5-set-24
Bromuri UNI EN ISO 10304-1:2009	< 0.2	mg/l			13-ago-24 5-set-24
Nitrati UNI EN ISO 10304-1:2009	< 3	mg/l	50		13-ago-24 5-set-24
Nitriti UNI EN ISO 10304-1:2009	0.039	mg/l	0.50	±0.003	13-ago-24 5-set-24
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	9.6	mg/l	250	±0.8	13-ago-24 5-set-24
Clorito UNI EN ISO 10304-4_2022	< 0.05	mg/l	0.70		13-ago-24 5-set-24

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Rapporto di prova n. LA09082/24

Data di emissione: 23/09/2024

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
Clorato UNI EN ISO 10304-4_2022	0.08	mg/l		±0.01	13-ago-24 5-set-24
Bromati Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.006	< 3.0	µg/l	10		13-ago-24 5-set-24
Alluminio EPA 6020B 2014	< 20	µg/l	200		13-ago-24 14-ago-24
Antimonio EPA 6020B 2014	< 1.0	µg/l	10		13-ago-24 14-ago-24
Arsenico EPA 6020B 2014	< 1	µg/l	10		13-ago-24 14-ago-24
Boro EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	< 0.10	mg/l			13-ago-24 14-ago-24
Cadmio EPA 6020B 2014	< 0.5	µg/l	5.0		13-ago-24 14-ago-24
* Cromo esavalente UNI EN ISO 11732:2005	n.d.	µg/l			13-ago-24 20-ago-24
Cromo EPA 6020B 2014	< 5	µg/l	50		13-ago-24 14-ago-24
Ferro EPA 6020B 2014	< 20	µg/l	200		13-ago-24 14-ago-24
Manganese EPA 6020B 2014	< 5	µg/l	50		13-ago-24 14-ago-24
Nichel EPA 6020B 2014	< 2	µg/l	20		13-ago-24 14-ago-24
Piombo EPA 6020B 2014	< 1	µg/l	10		13-ago-24 14-ago-24
Rame EPA 6020B 2014	< 0.02	mg/l	2.0		13-ago-24 14-ago-24
Selenio EPA 6020B 2014	< 0.5	µg/l	20		13-ago-24 14-ago-24
Vanadio EPA 6020B 2014	< 1	µg/l	140		13-ago-24 14-ago-24

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Rapporto di prova n. LA09082/24

Data di emissione: 23/09/2024

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
Zinco EPA 6020B 2014	7.8	µg/l		±1.1	13-ago-24 14-ago-24
Mercurio EPA 6020B 2014	< 0.1	µg/l	1.0		13-ago-24 14-ago-24
Uranio EPA 6020B 2014	0.78	µg/l	30	±0.12	13-ago-24 14-ago-24
1,1-dicloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
1,1,2,2 - tetracloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
1,1-dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
* 1,3 - diclorobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
* 1-1-1 tricloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
1,4 - diclorobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	0.21	µg/l		±0.07	13-ago-24 27-ago-24
1,2 - Diclorobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	0.14	µg/l		±0.05	13-ago-24 27-ago-24
1,2-dicloroetano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l	3.0		13-ago-24 27-ago-24
Bromobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Carbonio tetracloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Cis 1,2-Dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
trans 1,2-Dicloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Clorobenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	0.15	µg/l		±0.05	13-ago-24 27-ago-24

Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

**Rapporto di prova n. LA09082/24**

**Data di emissione: 23/09/2024**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
Dibromometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Diclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	0.8	µg/l		±0.3	13-ago-24 27-ago-24
Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	8.0	µg/l		±2.5	13-ago-24 27-ago-24
Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	6.3	µg/l		±1.9	13-ago-24 27-ago-24
Bromodiclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	7.8	µg/l		±2.4	13-ago-24 27-ago-24
Trihalometani totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	22.9	µg/l	30		13-ago-24 27-ago-24
Tetracloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Tetracloroetilene-tricloroetilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l	10		13-ago-24 27-ago-24
Cloruro di vinile Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	< 0.1	µg/l	0.50		13-ago-24 27-ago-24
Toluene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	0.11	µg/l		±0.05	13-ago-24 27-ago-24
Benzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	< 0.1	µg/l	1.0		13-ago-24 2-set-24
Etilbenzene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	0.15	µg/l		±0.05	13-ago-24 27-ago-24
m+p-xilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	0.18	µg/l		±0.11	13-ago-24 27-ago-24
* Naftalene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	0.19	µg/l		±0.04	13-ago-24 27-ago-24

**Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.**

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

**Rapporto di prova n. LA09082/24**

**Data di emissione: 23/09/2024**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
o-xilene Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	< 0.1	µg/l			13-ago-24 27-ago-24
Indeno(1,2,3-cd)pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Fluorantene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Benzo(a)antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
Benzo(a)pirene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.003	µg/l	0.010		13-ago-24 22-ago-24
Benzo(b)fluorantene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
Benzo(ghi)perilene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
Benzo(k)fluorantene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Crisene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Dibenzo(a,h)antracene APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	< 0.005	µg/l			13-ago-24 22-ago-24
* Idrocarburi policiclici aromatici per calcolo	< 0.01	µg/l	0.10		13-ago-24 22-ago-24
Alaclor Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	< 0.01	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Ametrina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	< 0.01	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Atrazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	< 0.01	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Desetil atrazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	< 0.01	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24

**Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.**

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

**Rapporto di prova n. LA09082/24**

**Data di emissione: 23/09/2024**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
Desetil-desisopropil atrazina (DACT) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>0.011</b>	µg/l	0.10	±0.003	13-ago-24 5-set-24
Atrazina desisopropilata Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Simazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Cianazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Terbutilazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Desetil terbutilazina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
LM6 Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Terbutrina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Prometrina Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Oxadiazon Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Molinate Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Metolaclor Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Isoxaflutole Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Flufenacet Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>&lt; 0.01</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 5-set-24
Glyphosate ISO 16308:2014	<b>&lt; 0.02</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 29-ago-24
AMPA (Aminomethylphosphonic acid) ISO 16308:2014	<b>&lt; 0.02</b>	µg/l	0.10		13-ago-24 29-ago-24

**Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.**

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

**Rapporto di prova n. LA09082/24**

**Data di emissione: 23/09/2024**

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
* Erbicidi somma Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 REV1	<b>0.01</b>	µg/l			13-ago-24 12-set-24
* Antiparassitari Totale per calcolo	<b>0.01</b>	µg/l	0.50		13-ago-24 12-set-24
* Microcystin-LR Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS. CBA.044	<b>&lt; 0.1</b>	µg/l	1.0		13-ago-24 10-set-24
* Microcystin-RR Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS. CBA.044	<b>&lt; 0.1</b>	µg/l			13-ago-24 10-set-24
* Microcystin-YR Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS. CBA.044	<b>&lt; 0.1</b>	µg/l			13-ago-24 10-set-24
Microorganismi vitali a 22 °C UNI EN ISO 6222:2001	<b>&lt; 1</b>	UFC/ml			13-ago-24 16-ago-24
Conta coliformi totali UNI EN ISO 9308-2:2014	<b>&lt; 1</b>	MPN/100ml	0	0.0 - 3.7	13-ago-24 14-ago-24
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	<b>&lt; 1</b>	MPN/100ml	0	0.0 - 3.7	13-ago-24 14-ago-24
Enterococchi intestinali AFNOR IDX 33/03-10/13 (equivalente a UNI EN ISO 7899-2:2003)	<b>&lt; 1</b>	MPN/100ml	0	0.0 - 3.7	13-ago-24 14-ago-24
Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	<b>&lt; 1</b>	UFC/100ml	0		13-ago-24 14-ago-24
* Acido bromo-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>&lt; 2.5</b>	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido bromocloro-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>&lt; 2.5</b>	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido bromodicloro-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>&lt; 2.5</b>	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido cloro-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>&lt; 2.5</b>	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido dibromo-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>&lt; 2.5</b>	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido dicloro-acetico MI-HAAS-2024-rev0	<b>2.7</b>	µg/l		±0.8	13-ago-24 18-set-24

**Documento con firma digitale qualificata ai sensi della normativa vigente.**

Non è permessa la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Rapporto di prova n. LA09082/24

Data di emissione: 23/09/2024

Parametro analitico (metodo di analisi)	Risultato	Um	Limiti Inf. sup.	U	Data analisi Inizio/Fine
* Acido tribromo-acetico MI-HAAS-2024-rev0	< 2.5	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acido tricloro-acetico MI-HAAS-2024-rev0	< 2.5	µg/l			13-ago-24 18-set-24
* Acidi aloacetici (HAAs) totali (D.Lgs 18/23) MI-HAAS-2024-rev0	2.7	µg/l	60		13-ago-24 20-set-24

Limiti riferiti a: D.Lgs. 18 del 23 febbraio 2023 - recepimento della Direttiva UE 2020/2184 e DGR 1590

Note al Rapporto di Prova:

I parametri oltre il limite di legge, prima degli eventuali arrotondamenti o valutazioni di conformità, sono indicati con ►

Il campione viene smaltito in conformità alle vigenti normative, ad analisi ultimate. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto.

Il laboratorio non è responsabile né della fase di campionamento né delle prove eseguite in campo dal committente; tali prove, ove richiesto dal cliente, sono elencate nel presente Rapporto di Prova, riportando i dati forniti dal cliente stesso. Il trasporto è a carico del cliente che è responsabile delle condizioni in cui vengono mantenuti i campioni durante tale periodo.

I parametri contrassegnati con \* non sono accreditati Accredia.

L'espressione dei risultati delle analisi microbiologiche è conforme alla ISO 8199:2018.

In particolare, per le analisi il cui risultato è espresso come UFC (d = diluizione):

- Microrganismi assenti: risultato espresso come <1 (o <1\*d)

- Microrganismi presenti ma con valori di 1 o 2: risultato espresso come "presenti ma <3"

- Microrganismi presenti con valori compresi tra 3 e 9: il valore numerico riportato si intende come "numero stimato"

Per le analisi il cui risultato è espresso come MPN, si seguono le rispettive tabelle MPN di riferimento.

Per i parametri analizzati tramite filtrazione su membrana:

- Microrganismi presenti in numero superiore ad 80: risultato espresso come >80

Per i parametri analizzati tramite inclusione su piastra:

- Microrganismi presenti in numero superiore a 300: risultato espresso come >300

Per la prova Legionella secondo il metodo ISO 11731:2017 il Laboratorio segue quanto indicato nella matrice A, procedura 8 (terreno A e terreno C - GVPC). Il volume massimo utilizzato per l'analisi è 1 L. Dove il risultato è espresso come <50 o <20 UFC/l (limite di rilevabilità del metodo applicato) si intende microorganismo "Non rilevato". Il limite per il parametro Legionella (Parte D del D.Lgs. 18/23) si riferisce ai soli sistemi di distribuzione interni ed è pari a 1000 UFC/l. L'incertezza (U), se presente, è da intendersi come estesa ed è calcolata con un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza del 95%.

Per i parametri chimico-fisici, l'incertezza di misura è preceduta dal simbolo ±. Per i parametri microbiologici, l'incertezza di misura è espressa come intervallo, con il limite superiore ed il limite inferiore separati da -; nei casi di microrganismi assenti o stimati o inferiori/superiori al limite di quantificazione, l'incertezza non viene riportata in quanto non pertinente. Per i soli parametri analizzati con metodo MPN, si riportano le incertezze presenti nelle tabelle MPN di riferimento.

Tutti i parametri sono stati analizzati entro i tempi indicati negli holding times definiti dal laboratorio sulla base dei metodi analitici o di campionamento. La valutazione di conformità alla normativa applicabile si trova nell'Allegato al presente Rapporto di Prova.

Copia conforme all'originale firmato  
digitalmente e archiviato presso il laboratorio  
analisi.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio analisi

Dott. Francesco Icarelli

Chimico

Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto

Albo Chimici Sez. A Numero iscrizione 1081

## Valutazione di conformità alla normativa

(Allegato al rapporto di provan. LA09082/24 del 23/09/2024)

### Committente:

Azienda Gardesana Servizi SPA

Via 11 Settembre, 24

37019 Peschiera del Garda

VR

### Oggetto: Valutazione di conformità dei risultati analitici

**Rapporto di prova: LA09082/24 del 23/09/2024**

#### Normativa applicabile:

D.Lgs. 18 del 23 febbraio 2023 - recepimento della Direttiva UE 2020/2184 e DGR 1590

Si comunica che il campione di Acqua destinata al consumo umano prelevato in data 13/08/2024 presso AGS - TOA71 FNT Via Gardesana (Poste) e accettato dal laboratorio in data 13/08/2024, esclusivamente per i parametri analizzati, i cui valori sono riportati nel rapporto di prova n° LA09082/24 del 23/09/2024 del quale il presente costituisce un allegato tecnico, risulta conforme ai valori imposti, o non sono definiti limiti da applicare. L'analisi di conformità ai valori limite viene effettuata tenendo conto della normativa applicabile.

Il Responsabile del Laboratorio analisi

Dott. Francesco Icarelli

Chimico

Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto  
Albo Chimici Sez. A Numero iscrizione 1081