

Rapporto di prova N. 90 /2025

L'Aquila 06/02/25

Cliente	A.S.B.U.C. di Paganica San Gregorio Piazza della Conciliazione Paganica - San Gregorio L'Aquila								
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Numero Campione	90	Data ricevimento	23/01/25	Ora ricevimento	11:00	Data inizio prove	23/01/25	Data termine prove	31/01/25
Categoria Merceologica	Acqua								
Informazioni dal Cliente	Campione di acqua naturale dal pannello 1 della fontana ecologica a Paganica								
Descrizione Campione	Campione di acqua naturale. Verb. Lab. 25/2025								
Etichetta Campione	naturale pannello 1								
Quantità Campione	1 L								
Imballaggio	1 bottiglia sterile in vetro da 1 L								
Campionamento a cura di	Effettuato dal Cliente								
Procedura Campionamento	Campione consegnato dal Cliente								

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza estesa per le prove chimiche, ove riportata, è espressa con un fattore di copertura K=2 che per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia di circa 95%. L'incertezza estesa per le prove microbiologiche, ove riportata, è espressa come intervallo di fiducia con un fattore di copertura K=1,96 corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%.

*Prova non Accreditata ACCREDIA

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza ±	Unità di misura	Limiti D.Lgs 18/2023 e s.m.i.
23/01/25	*Odore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.80	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Sapore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.85	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Torbidità/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.90	<0,2	-	NTU	1,0
23/01/25	*Colore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.93	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 22°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	100
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 37°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	20
23/01/25	*Batteri coliformi a 37°C /ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Escherichia coli/ ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Enterococchi/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.32	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	Conduttività/APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003	190	15,7	microS/cm	2500
23/01/25	*Concentrazione ioni idrogeno/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.68	7,1	0,3	unità pH	≥6,5 e ≤9,5
23/01/25	*Durezza/APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	11,4	-	°F	consigliato 15-50
28/01/25	*Ammonio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<0,25	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Sodio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	1,3	-	mg/l	200
28/01/25	*Magnesio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	13,6	-	mg/l	---
28/01/25	*Calcio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	23,2	-	mg/l	-
28/01/25	*Potassio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<1	-	mg/l	-
28/01/25	Fluoruro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	1,50
28/01/25	*Cloruri/EPA 300.0 1993 Part. A	1,9	-	mg/l	250
28/01/25	Nitrito/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Bromuro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	Nitrato/EPA 300.0 1993 Part. A	1,2	0,4	mg/l	50
28/01/25	*Fosfato/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	*Solfato/EPA 300.0 1993 Part. A	2,1	-	mg/l	250
28/01/25	*Ferro/Colorimetrico Nanocolor Iron 3	<100	-	µg/l	200
24/01/25	Cloroformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	200,0
24/01/25	Bromoformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 90 /2025

24/01/25	Bromodichlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Dibromoclorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Trihalometani - totale	<0,2	-	µg/l	30
24/01/25	1,2-dicloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	3,0
24/01/25	*Tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tricloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Somma tricloroetilene tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	10
24/01/25	*Dichlorodifluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Vinyl Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trichlorofluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Methylene Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromoclorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Carbon Tetrachlorid/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Benzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	1,0
24/01/25	*1,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Dibromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Toluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dibromoetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Ethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*M-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*P-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*O-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Styrene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Isopropilbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-propilbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3,5-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tert-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Sec-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-isopropiltoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,4-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 90 /2025

24/01/25	*1,2-dibromo-3-chloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Hesachlorobutadiene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Naphtalene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cianuro/Spettrofotometrico (Cyanide-Barbituric acid/Pyridine)	<20	-	µg/l	50
24/01/25	*Ossidabilità al permanganato/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.97	0,6	-	mg/l	5

I Responsabili Reparto

Dott. Carmine Esposito Marroccella

Dott.ssa De Simone Angela

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. Governo n°18 del 23/02/2023 e s.m.i. (Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano).

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alle informazioni dal Cliente e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto e il Laboratorio declina la responsabilità sui risultati da quei parametri che potrebbero essere influenzati dal campionamento.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del Cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, la valutazione di conformità è effettuata confrontando direttamente il valore misurato con il limite di legge, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Il recupero per gli anioni è tra 80 e 120%; il recupero per i trialometani e per i metalli è tra 70 e 130%. I risultati non sono corretti per il recupero.

I Rapporti di Prova per le DOP non contengono dichiarazioni di conformità perché la valutazione spetta all'organismo di controllo.

I limiti di quantificazione LOQ per le prove previste nel metodo MIP003 per lo zafferano DOP sono: numero di safranale 1,4%; ΔE picrocrocina 0,094; numero di crocina 1,8%.

Il Responsabile Tecnico

Dott. ssa De Simone Angela

Rapporto di prova N. 91 /2025

L'Aquila 06/02/25

Cliente	A.S.B.U.C. di Paganica San Gregorio Piazza della Conciliazione Paganica - San Gregorio L'Aquila
----------------	---

Numero Campione	91	Data ricevimento	23/01/25	Ora ricevimento	11:00	Data inizio prove	23/01/25	Data termine prove	31/01/25
Categoria Merceologica	Acqua								
Informazioni dal Cliente	Campione di acqua frizzante dal pannello 1 della fontana ecologica a Paganica								
Descrizione Campione	Campione di acqua frizzante. Verb. Lab. 25/2025								
Etichetta Campione	frizzante pannello 1								
Quantità Campione	1 L								
Imballaggio	1 bottiglia sterile in vetro da 1 L								
Campionamento a cura di	Effettuato dal Cliente								
Procedura Campionamento	Campione consegnato dal Cliente								

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza estesa per le prove chimiche, ove riportata, è espressa con un fattore di copertura K=2 che per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia di circa 95%. L'incertezza estesa per le prove microbiologiche, ove riportata, è espressa come intervallo di fiducia con un fattore di copertura K=1,96 corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%.

*Prova non Accreditata ACCREDIA

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza ±	Unità di misura	Limiti D.Lgs 18/2023 e s.m.i.
23/01/25	*Odore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.80	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Sapore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.85	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Torbidità/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.90	<0,2	-	NTU	1,0
23/01/25	*Colore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.93	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 22°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	100
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 37°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	20
23/01/25	*Batteri coliformi a 37°C /ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Escherichia coli/ ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Enterococchi/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.32	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	Conduttività/APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003	200	16,5	microS/cm	2500
23/01/25	*Concentrazione ioni idrogeno/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.68	4,9	0,2	unita pH	≥6,5 e ≤9,5
23/01/25	*Durezza/APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	11,7	-	°F	consigliato 15-50
28/01/25	*Ammonio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<0,25	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Sodio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	1,3	-	mg/l	200
28/01/25	*Magnesio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	14,0	-	mg/l	-
28/01/25	*Calcio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	23,6	-	mg/l	-
28/01/25	*Potassio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<1	-	mg/l	-
28/01/25	Fluoruro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	1,50
28/01/25	*Cloruri/EPA 300.0 1993 Part. A	1,9	-	mg/l	250
28/01/25	Nitrito/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Bromuro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	Nitrato/EPA 300.0 1993 Part. A	10,3	2,0	mg/l	50
28/01/25	*Fosfato/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	*Solfato/EPA 300.0 1993 Part. A	2,1	-	mg/l	250
28/01/25	*Ferro/Colorimetrico Nanocolor Iron 3	<100	-	µg/l	200
24/01/25	Cloroformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Bromoformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova **N. 91** **/2025**

24/01/25	Bromodichlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Dibromoclorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	Triolometani - totale	<0,2	-	µg/l	30
24/01/25	1,2-dicloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	3,0
24/01/25	*Tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tricloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Somma tricloroetilene tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	10
24/01/25	*Dichlorodifluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Vinyl Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trichlorofluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroethylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Methylene Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,2-dichloroethylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,2-dichloroethylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2,2-dichloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromochlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1-trichloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloropropylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Carbon Tetrachlorid/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Benzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	1,0
24/01/25	*1,2-dichloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Dibromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,3-dichloropropylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Toluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,3-dichloropropylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2-trichloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dibromoethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Ethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1,2-tetrachloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*M-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*P-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*O-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Styrene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Isopropylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2,2-tetrachloroethane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-propylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3,5-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tert-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Sec-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-isoproyltoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,4-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova **N. 91** **/2025**

24/01/25	*1,2-dibromo-3-chloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Hesachlorobutadiene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Naphtalene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cianuro/Spettrofotometrico (Cyanide-Barbituric acid/Pyridine)	<20	-	µg/l	50
24/01/25	*Ossidabilità al permanganato/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.97	0,6	-	mg/l	5

I Responsabili Reparto

Dott. Carmine Esposito Marroccella

Dott.ssa De Simone Angela

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. Governo n°18 del 23/02/2023 e s.m.i. (Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano).

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alle informazioni dal Cliente e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto e il Laboratorio declina la responsabilità sui risultati da quei parametri che potrebbero essere influenzati dal campionamento.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del Cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, la valutazione di conformità è effettuata confrontando direttamente il valore misurato con il limite di legge, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Il recupero per gli anioni è tra 80 e 120%; il recupero per i trialometani e per i metalli è tra 70 e 130%. I risultati non sono corretti per il recupero.

I Rapporti di Prova per le DOP non contengono dichiarazioni di conformità perché la valutazione spetta all'organismo di controllo.

I limiti di quantificazione LOQ per le prove previste nel metodo MIP003 per lo zafferano DOP sono: numero di safranale 1,4%; ΔE picrocrocina 0,094; numero di crocina 1,8%.

Il Responsabile Tecnico

Dott. ssa De Simone Angela

Rapporto di prova N. 92 /2025

L'Aquila 06/02/25

Cliente A.S.B.U.C. di Paganica San Gregorio
 Piazza della Conciliazione
 Paganica - San Gregorio L'Aquila

Numero Campione	92	Data ricevimento	23/01/25	Ora ricevimento	11:00	Data inizio prove	23/01/25	Data termine prove	31/01/25
Categoria Merceologica	Acqua								
Informazioni dal Cliente	Campione di acqua naturale dal pannello 2 della fontana ecologica a Paganica								
Descrizione Campione	Campione di acqua naturale. Verb. Lab. 25/2025								
Etichetta Campione	naturale pannello 2								
Quantità Campione	1 L								
Imballaggio	1 bottiglia sterile in vetro da 1 L								
Campionamento a cura di	Effettuato dal Cliente								
Procedura Campionamento	Campione consegnato dal Cliente								

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza estesa per le prove chimiche, ove riportata, è espressa con un fattore di copertura K=2 che per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia di circa 95%. L'incertezza estesa per le prove microbiologiche, ove riportata, è espressa come intervallo di fiducia con un fattore di copertura K=1,96 corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%.

*Prova non Accreditata ACCREDIA

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza ±	Unità di misura	Limiti D.Lgs 18/2023 e s.m.i.
23/01/25	*Odore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.80	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Sapore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.85	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Torbidità/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.90	<0,2	-	NTU	1,0
23/01/25	*Colore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.93	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 22°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	100
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 37°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	20
23/01/25	*Batteri coliformi a 37°C /ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Escherichia coli/ ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Enterococchi/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.32	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	Conduttività/APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003	193	15,9	microS/cm	2500
23/01/25	*Concentrazione ioni idrogeno/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.68	7,0	0,3	unità pH	≥6,5 e ≤9,5
23/01/25	*Durezza/APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	12,1	-	°F	consigliato 15-50
28/01/25	*Ammonio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<0,25	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Sodio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	1,3	-	mg/l	200
28/01/25	*Magnesio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	14,8	-	mg/l	---
28/01/25	*Calcio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	24,0	-	mg/l	-
28/01/25	*Potassio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<1	-	mg/l	-
28/01/25	Fluoruro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	1,50
28/01/25	*Cloruri/EPA 300.0 1993 Part. A	1,9	-	mg/l	250
28/01/25	Nitrito/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Bromuro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	Nitrato/EPA 300.0 1993 Part. A	1,1	0,4	mg/l	50
28/01/25	*Fosfato/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	*Solfato/EPA 300.0 1993 Part. A	1,9	-	mg/l	250
28/01/25	*Ferro/Colorimetrico Nanocolor Iron 3	<100	-	µg/l	200
24/01/25	Cloroformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Bromoformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 92 /2025

24/01/25	Bromodichlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Dibromochlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	Trihalometani - totale	<0,2	-	µg/l	30
24/01/25	1,2-dicloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	3,0
24/01/25	*Tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tricloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Somma tricloroetilene tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	10
24/01/25	*Dichlorodifluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Vinyl Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trichlorofluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Methylene Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromochlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Carbon Tetrachlorid/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Benzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	1,0
24/01/25	*1,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Dibromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Toluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dibromoetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Ethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*M-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*P-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*O-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Styrene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Isopropilbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-propylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3,5-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tert-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Sec-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-isopropiltoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,4-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 92 /2025

24/01/25	*1,2-dibromo-3-chloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Hesachlorobutadiene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Naphtalene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cianuro/Spettrofotometrico (Cyanide-Barbituric acid/Pyridine)	<20	-	µg/l	50
24/01/25	*Ossidabilità al permanganato/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.97	0,6	-	mg/l	5

I Responsabili Reparto

Dott. Carmine Esposito Marroccella

Dott.ssa De Simone Angela

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. Governo n°18 del 23/02/2023 e s.m.i. (Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano).

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alle informazioni dal Cliente e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto e il Laboratorio declina la responsabilità sui risultati da quei parametri che potrebbero essere influenzati dal campionamento.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del Cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, la valutazione di conformità è effettuata confrontando direttamente il valore misurato con il limite di legge, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Il recupero per gli anioni è tra 80 e 120%; il recupero per i trialometani e per i metalli è tra 70 e 130%. I risultati non sono corretti per il recupero.

I Rapporti di Prova per le DOP non contengono dichiarazioni di conformità perché la valutazione spetta all'organismo di controllo.

I limiti di quantificazione LOQ per le prove previste nel metodo MIP003 per lo zafferano DOP sono: numero di safranale 1,4%; ΔE picrocrocina 0,094; numero di crocina 1,8%.

Il Responsabile Tecnico

Dott. ssa De Simone Angela

Rapporto di prova N. 93 /2025

L'Aquila 06/02/25

Cliente	A.S.B.U.C. di Paganica San Gregorio Piazza della Conciliazione Paganica - San Gregorio L'Aquila							
----------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Numero Campione	93	Data ricevimento	23/01/25	Ora ricevimento	11:00	Data inizio prove	23/01/25	Data termine prove	31/01/25
Categoria Merceologica	Acqua								
Informazioni dal Cliente	Campione di acqua frizzante dal pannello 2 della fontana ecologica a Paganica								
Descrizione Campione	Campione di acqua frizzante. Verb. Lab. 25/2025								
Etichetta Campione	frizzante pannello 2								
Quantità Campione	1 L								
Imballaggio	1 bottiglia sterile in vetro da 1 L								
Campionamento a cura di	Effettuato dal Cliente								
Procedura Campionamento	Campione consegnato dal Cliente								

Il presente Rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. L'incertezza estesa per le prove chimiche, ove riportata, è espressa con un fattore di copertura K=2 che per una distribuzione normale dei dati, corrisponde ad un livello di fiducia di circa 95%. L'incertezza estesa per le prove microbiologiche, ove riportata, è espressa come intervallo di fiducia con un fattore di copertura K=1,96 corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%.

*Prova non Accreditata ACCREDIA

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incetezza ±	Unità di misura	Limiti D.Lgs 18/2023 e s.m.i.
23/01/25	*Odore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.80	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Sapore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.85	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Torbidità/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.90	<0,2	-	NTU	1,0
23/01/25	*Colore/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.93	accettabile per i consumatori	-	-	accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 22°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	100
23/01/25	*Conteggio delle colonie a 37°C/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.45	0	-	UFC/ml	20
23/01/25	*Batteri coliformi a 37°C / ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Escherichia coli/ ISO 9308-1:2014	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	*Conta Enterococchi/Rapporti Istisan 07/5 2007 pag.32	0	-	UFC/100ml	0
23/01/25	Conduttività/APAT CNR IRSA 2030 Man.29 2003	197	16,2	microS/cm	2500
23/01/25	*Concentrazione ioni idrogeno/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.68	5,0	0,2	unità pH	≥6,5 e ≤9,5
23/01/25	*Durezza/APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	13,3	-	°F	consigliato 15-50
28/01/25	*Ammonio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<0,25	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Sodio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	1,4	-	mg/l	200
28/01/25	*Magnesio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	14,7	-	mg/l	—
28/01/25	*Calcio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	29,2	-	mg/l	-
28/01/25	*Potassio/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.121	<1	-	mg/l	-
28/01/25	Fluoruro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	1,50
28/01/25	*Cloruri/EPA 300.0 1993 Part. A	1,9	-	mg/l	250
28/01/25	Nitrito/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	0,5
28/01/25	*Bromuro/EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	Nitrato/EPA 300.0 1993 Part. A	9,1	1,8	mg/l	50
28/01/25	*Fosfato//EPA 300.0 1993 Part. A	<0,1	-	mg/l	-
28/01/25	*Solfato/EPA 300.0 1993 Part. A	1,8	-	mg/l	250
28/01/25	*Ferro/Colorimetrico Nanocolor Iron 3	<100	-	µg/l	200
24/01/25	Cloroformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Bromoformio/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 93 /2025

24/01/25	Bromodichlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	-
24/01/25	Dibromodichlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	Trihalometani - totale	<0,2	-	µg/l	30
24/01/25	1,2-dichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,20	-	µg/l	3,0
24/01/25	*Tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tricloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Somma tricloroetilene tetracloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	10
24/01/25	*Dichlorodifluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Vinyl Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trichlorofluorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Methylene Chloride/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,2-dichloroetilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromochlorometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Carbon Tetrachlorid/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Benzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	1,0
24/01/25	*1,2-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Dibromometano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cis-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Toluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Trans-1,3-dichloropropilene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2-trichloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dibromoetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Chlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Ethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,1,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*M-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*P-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*O-Xylene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Styrene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Isopropylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,1,2,2-tetrachloroetano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichloropropano/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Bromobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-propylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*2-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3,5-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-chlorotoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Tert-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trimethylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Sec-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*4-isopropyltoluene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,3-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,4-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*N-butylbenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2-dichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-

Rapporto di prova N. 93 /2025

24/01/25	*1,2-dibromo-3-chloropropane/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,4-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Hesachlorobutadiene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Naphtalene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*1,2,3-trichlorobenzene/EPA 8260d:2018+ EPA5030c:2003	<0,2	-	µg/l	-
24/01/25	*Cianuro/Spettrofotometrico (Cyanide-Barbituric acid/Pyridine)	<20	-	µg/l	50
24/01/25	*Ossidabilità al permanganato/Rapporti Istisan 07/31 2007 pag.97	0,6	-	mg/l	5

I Responsabili Reparto

Dott. Carmine Esposito Marroccella

Dott.ssa De Simone Angela

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs. Governo n°18 del 23/02/2023 e s.m.i. (Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano).

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alle informazioni dal Cliente e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto e il Laboratorio declina la responsabilità sui risultati da quei parametri che potrebbero essere influenzati dal campionamento.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del Cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, la valutazione di conformità è effettuata confrontando direttamente il valore misurato con il limite di legge, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa.

Il recupero per gli anioni è tra 80 e 120%; il recupero per i trialometani e per i metalli è tra 70 e 130%. I risultati non sono corretti per il recupero.

I Rapporti di Prova per le DOP non contengono dichiarazioni di conformità perché la valutazione spetta all'organismo di controllo.

I limiti di quantificazione LOQ per le prove previste nel metodo MIP003 per lo zafferano DOP sono: numero di safranale 1,4%; ΔE picrocrocina 0,094; numero di crocina 1,8%.

Il Responsabile Tecnico

Dott. ssa De Simone Angela