



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA UFFICIO ACCETTAZIONE CAMPIONI

Prot. N.....

Del.....

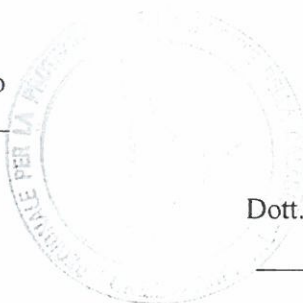
ASP Cosenza  
Dipartimento di Prevenzione  
UOC Igiene Alimenti e Nutrizione  
sian@pec.asp.cosenza.it

Oggetto: **Acqua potabile NRC 1935 Diamante del 18.05.2022**

Con la presente si trasmette, per il prosieguo di competenza, la sottoelencata documentazione:

Rapporto di Prova N.R.	Laboratorio che ha eseguito l'analisi			Data chiusura sportello	
22CS1935B/04-22CS1935CA/04	CHI	X	BIO X	FIS	21/06/2022
-----					

21/06/2022  
Il Racc  
CRSS Lino Epifano



Il Dirigente  
Dott.ssa Giuliana Spadafora

Protocollo Partenza N. 15834/2022 del 21-06-2022  
Doc. Principale - Class. 06.11.01 - Copia Documento



Protocollo Partenza N. 15834/2022 del 21-06-2022  
Doc. Principale - Class. 06.11.01 - Copia Documento



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA LABORATORIO CHIMICO ACQUE/ARIA



LAB N° 1450 L

Data: 15/06/2022

RAPPORTO DI PROVA N° 22CS1935C<sub>A</sub>/04

Pagina 1 di 2

Campione di<sup>(c)</sup>: acqua potabile

Numero di registro: 1935-1936-1937-1938

Cliente/Indirizzo<sup>(c)</sup>: Dipartimento di Prevenzione U.O.C. Igiene Alimenti e Nutrizione - Via Tagliamento 15 87100 Cosenza

Campionato da<sup>(c)</sup>: ASP Cosenza

Verbale n.<sup>(c)</sup>: H116/2022-S

Comune<sup>(c)</sup>: Diamante

Punto di campionamento<sup>(c)</sup>: Fontane pubbliche (F.P.)

Data campionamento<sup>(c)</sup>: 18/05/2022

Data ricevimento: 18/05/2022

Data inizio analisi: 18/05/2022

Data fine analisi: 18/05/2022

Note: ---

(c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento

Numero registro	1935	1936		
Punto prelievo <sup>(c)</sup>	F.P. Stazione di servizio Tamoil I fontana utile serb. Vico	F.P. Piazzetta S.Maria dei fiori Loc. Cirella		
Parametro	Valore ± Incertezza	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo
Colore*	Accettabile	Accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore*	Accettabile	Accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	Accettabile	Accettabile	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno (a 25°C)	7,9 ± 0,2	7,5 ± 0,2	Unità pH	UNI EN ISO 10523:2012
Conduttività (a 20°C)*	351 ± 31	529 ± 47	µS.cm <sup>-1</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	0,06 ± 0,03	<0,03	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Protocollo Partenza N. 15834/2022 del 21-06-2022  
Doc. Principale - Class. 06.11.01 - Copia Documento

## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA

### LABORATORIO CHIMICO ACQUE/ARIA



LAB N° 1450 L

Data: 15/06/2022

**RAPPORTO DI PROVA N° 22CS1935C<sub>A</sub>/04**

Pagina 2 di 2

Numero registro	1937	1938		
Punto prelievo (C)	F.P. Piazza XI Febbraio	F.P. Piazzetta S. Biagio		
Parametro	Valore ± Incertezza	Valore ± Incertezza	Unità di misura	Metodo
Colore*	Accettabile	Accettabile	---	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore*	Accettabile	Accettabile	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Torbidità*	Accettabile	Accettabile	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno (a 25°C)	7,5 ± 0,2	7,5 ± 0,2	Unità pH	UNI EN ISO 10523:2012
Conducibilità (a 20°C)*	522 ± 46	565 ± 50	µS.cm <sup>-1</sup>	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro residuo libero*	<0,03	<0,03	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

**IL RESPONSABILE**  
(dott.ssa Sonia Serra)



SONIA RENATA  
 SERRA  
 15.06.2022 14:42:57  
 GMT+00:00

Protocollo Partenza N. 15834/2022 del 21-06-2022  
 Doc. Principale - Class. 06.11.01 - Copia Documento

**Note:** I risultati del presente rapporto di riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate.  
 Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.  
 In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.  
 L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2 ed espressa con livello di probabilità P=95%.  
 Non viene effettuata correzione per il recupero se non diversamente specificato nel presente rapporto.  
 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.  
 I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.  
 I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.  
 Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non sono accreditate da ACCREDIA.



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO



LAB N° 1450 L

Data 19/05/2022

RAPPORTO DI PROVA N° 22CS1935B/04

Pag. 1 di 2

Campione di <sup>(c)</sup> :	Acqua ad uso potabile		
Numero di registro:	1935 - 1938		
Cliente/Indirizzo <sup>(c)</sup> :	ASP Cosenza – Dipartimento di Prevenzione U.O.C Igiene Alimenti e Nutrizione Via Tagliamento, 15– 87100 Cosenza		
Campionato da <sup>(c)</sup> :	ASP Cosenza		
Verbale n <sup>(c)</sup> :	H1162022S		
Comune <sup>(c)</sup> :	Diamante		
Punto di campionamento <sup>(c)</sup> :	Fontana pubblica		
Data campionamento <sup>(c)</sup> :	18/05/2022	Data ricevimento:	18/05/2022
Data inizio analisi:	18/05/2022	Data fine analisi:	19/05/2022
Note:			

(c): dati forniti dal cliente e riportati nel verbale di campionamento

N° Registro	Punto campionamento <sup>(c)</sup>	Parametro	Valore e intervallo di fiducia	Unità di misura	Metodo
1935	Stazione di Servizio Tamoil (prima fontana utile serb. Lucco)	Conta <i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Conta Coliformi a 37°C	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
1936	Piazzetta S. Maria Dei Fiori (loc. Cirella)	Conta <i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Conta Coliformi a 37°C	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
1937	Piazza XI Febbraio	Conta <i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Conta Coliformi a 37°C	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
1938	Piazzetta S. Biagio	Conta <i>Escherichia coli</i>	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Conta Coliformi a 37°C	0	MPN/100 ml	UNI EN ISO 9308-2:2014
		Conteggio colonie a 22°C	0	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001



CASABURI  
FILOMENA  
25.05.2022 14:17:40  
GMT+01:00

**IL DIRIGENTE**  
dott.ssa Filomena Casaburi

Note: I risultati del presente rapporto di riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità per eventuali informazioni fornite dal Cliente e per eventuali scostamenti dalle condizioni specificate. Non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.



## DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI COSENZA LABORATORIO BIONATURALISTICO E TOSSICOLOGICO



LAB N° 1450 L

Data 19/05/2022

RAPPORTO DI PROVA N° 22CS1935B/04

Pag. 2 di 2

In caso di parametri che presentino scostamenti dalle condizioni specificate, gli stessi parametri saranno indicati con l'apice s. La natura dello scostamento è riportata nel campo note dell'anagrafica del campione.  
L'intervallo di fiducia per le analisi microbiologiche contenute nel presente documento è relativo ad un livello di probabilità P=95%. Nel caso di risultato corredato di incertezza estesa si considera, anche, un fattore di copertura K=2.  
I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.  
I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.  
I controcampioni di campioni non regolamentari sono conservati per 1 anno dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo i casi in cui esistono prescrizioni o normative specifiche.

Protocollo Partenza N. 15834/2022 del 21-06-2022  
Doc. Principale - Class. 06.11.01 - Copia Documento