



Alfa Lab s.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa

Torino, 26 settembre 2024

Spett.le Comune di Palazzo  
Via Vittorio Emanuele II, 1  
10010 Palazzo Canavese (TO)

Ill.mo Sindaco  
Egr. V. Sindaco

Prot. 471/2024/FS

Trasmessa via bm

Oggetto: **Analisi tipo Routine su acque destinate al consumo umano.**

In riferimento ai campioni tipo Routine di acqua destinata al consumo umano prelevati in data 07.08.2024 presso il lavabo wc del Cimitero e l'uscita del debatterizzatore del serbatoio di accumulo in regione Morozzo, si allegano i referti analitici 326/2024/AP e 327/2024/AP.

Con riferimento ai referti **n. 326/2024/AP e 327/2024/AP**, non sono state riscontrate non conformità e pertanto, ai sensi del D. Lgs. 18/23 e limitatamente ai parametri analizzati, l'acqua è da considerarsi accettabile ai fini del consumo umano.

Rimaniamo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento e porgiamo distinti saluti.

Ing. Fabio Sessa

COMUNE DI PALAZZO C.S.E	
Ricevuto il	3/10/2024
Risposto il	
N° Prot.	6057
TITOLO	II



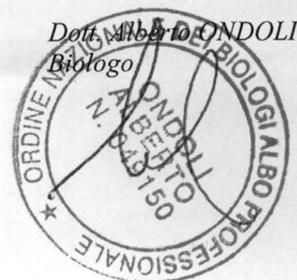
Alfa Lab s.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa

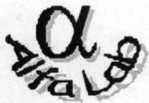
Certificato di analisi n.° : **326/2024/AP del 14/08/2024**  
 Descrizione campione : **Acqua destinata al consumo umano**  
 Campionata il : **07/08/2024**  
 Analizzata il : **07/08/2024**  
 Campionata da : **Alfa Lab S.n.c.**  
 Prelevata presso : **Comune di Palazzo, c/o Lavabo wc Cimitero**  
 Tipo di accertamento : **Analisi chimica-microbiologica**  
 Modalità di campionamento : **Istantaneo**

	Unità di misura	Concentrazioni misurate	Valore di parametro <sup>1</sup>
Cloro residuo libero IRSA-CNR 4060	mg/litro	//	//
Colore I.L.46 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Escherichia coli IRSA-CNR 7030C	UFC/100 ml	< 1	0
Odore I.L.48 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore I.L.49 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Batteri coliformi a 37°C IRSA-CNR 7010C	UFC/100 ml	< 1	0
Torbidità I.L.34 REV 1 2014	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Enterococchi IRSA-CNR 7040C	UFC/100 ml	< 1	0

<sup>1</sup> D. Lgs. 18/23

COMMENTO: limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta accettabile ai fini del consumo umano (D. Lgs. 18/23).





Alfa Lab s.n.c. di Alberto Ondoli e Fabio Sessa

Certificato di analisi n.° : 327/2024/AP del 14/08/2024  
 Descrizione campione : **Acqua destinata al consumo umano**  
 Campionata il : 07/08/2024  
 Analizzata il : 07/08/2024  
 Campionata da : **Alfa Lab S.n.c.**  
 Prelevata presso : **Comune di Palazzo, c/o Uscita debatterizzatore Serbatoio  
 Accumulo Reg. Morozzo**  
 Tipo di accertamento : **Analisi chimica-microbiologica**  
 Modalità di campionamento : **Istantaneo**

	Unità di misura	Concentrazioni misurate	Valore di parametro <sup>1</sup>
Cloro residuo libero IRSA-CNR 4060	mg/litro	//	//
Colore I.L.46 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Escherichia coli IRSA-CNR 7030C	UFC/100 ml	< 1	0
Odore I.L.48 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Sapore I.L.49 REV 0 2006	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Batteri coliformi a 37°C IRSA-CNR 7010C	UFC/100 ml	< 1	0
Torbidità I.L.34 REV 1 2014	//	<b>Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale</b>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Enterococchi IRSA-CNR 7040C	UFC/100 ml	< 1	0

<sup>1</sup> D. Lgs. 18/23

COMMENTO: limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta accettabile ai fini del consumo umano (D. Lgs. 18/23).

Dott. Alberto ONDOLI  
 Biologo

