

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it -C.F. e P.I. 00821180577

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
REFERENTE Dr. Gianluca Fovi De Ruggiero
Pec: dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it

UOSD IGIENE ALIMENTI E NUTRIZIONE
Responsabile: Dr.ssa CAMILLI Felicetta
Tel. 0746.279832 – e-mail f.camilli@asl.rieti.it

Prot. 58145/23

Rieti, 30 AGO. 2023

**Al Sig. Sindaco
del Comune di NESPOLO (RI)**

**Spett.le
APS spa**

Oggetto: Proposta di Revoca dei provvedimenti cautelativi adottati (art.15, co.2, lettera c) del D.Lgs 18 del 23 febbraio 2023).

Vista la richiesta di Revoca dell'Ordinanza Sindacale n.06 del 23.08.2023 del Comune di Nespolo, trasmessa dalla Società APS spa n.prot. 58081/23 del 30/08/2023;

Visto il referto analitico allegato alla richiesta Ns prot.58081/23 del 30.08.23 (che ad ogni buon fine si allega) del Laboratorio accreditato "Gruppo Maurizi", nel quale viene indicato un campionamento eseguito presso la F.P. Fronte Palazzo Comunale (c.p.p. 9291) del Comune di Nespolo (RI) effettuato in data 21/08/2023 (Rapporto di Prova nr 23L01176/E1 del 29.08.23);

Questa Autorità Competente propone la Revoca dell'Ordinanza sopra menzionata.

Distinti saluti

Il Responsabile UOSD IAN

Dott.ssa Felicetta Camilli


Dipartimento di Prevenzione
UOC I.P.T.C.A.
Il Responsabile F.F.
Dr.ssa D'Ovidio Valentina

Spett.le
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.
Via Mercatanti, 8
02100 Rieti RI

RAPPORTO DI PROVA N° 23L01176/E1 - Emendamento

Emissione rapporto: 29/08/2023

Descrizione del campione:	Acqua da destinare al consumo umano (§)
Punto di prelievo:	NESPOLO (RI) - F.P. Palazzo Comunale (§)
Campionato da:	Da tecnici gruppo maurizi
Metodo di campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento:	21/08/2023
Accettazione:	22/08/2023
Data inizio analisi:	22/08/2023
Data fine analisi:	29/08/2023

RISULTATO DELLE PROVE

PROVA	METODO	RISULTATO	Incertezza di misura estesa	LIMITI	LOQ	U.M.
Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,6*10 ²	[1,4*10 ² ; 1,9*10 ²]	Senza variazioni anomale (D7)	/	UFC/ml
Conteggio delle colonie a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	1,4*10 ²	[1,1*10 ² ; 1,6*10 ²]	/	/	UFC/ml
Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0 (D7)	/	UFC/100 ml
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0 (D7)	/	UFC/100 ml
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	0	/	/	/	UFC/ 250 ml
pH (*) (&)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4	±0,1	>= 6,5/<= 9,5 (D7)	/	Unità pH
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incoloro	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale (D7)	/	/

Segue...

Pagina 1 di 3

Spett.le
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.
Via Mercatanti, 8
02100 Rieti RI

RAPPORTO DI PROVA N° 23L01176/E1 - Emendamento

Emissione rapporto: 29/08/2023

GIUDIZIO DI CONFORMITA': I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati

Sostituisce il rapporto di prova n° 23L01176 del 29/08/2023 per inserimento parametri Ferro, Cromo e Nichel

RIFERIMENTI LIMITI:

D7 Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18

NOTE:

Le prove contrassegnate da asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

{&}: Prova eseguita in campo

{\$:} Informazioni fornite dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il campionamento si intende accreditato solo se associato ad una successiva prova accreditata secondo la norma ISO/IEC 17025.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

LOQ = Limite di quantificazione

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura, calcolata con approccio metrologico, è espressa ad un livello di probabilità $p=95\%$ e fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche su alimenti, cosmetici, tamponi di superficie e aria, in accordo con la ISO 19036:2019, si considera lo scarto tipo di riproducibilità quale incertezza composta; per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è calcolata in accordo con la ISO 29201:2012.

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

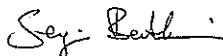
Se il campionamento è effettuato da cliente, il laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura

Laboratorio iscritto al numero 38 nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari DGRL G05753 del 04.05.2017.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Sergio Bartolucci



Il Direttore Tecnico
Dott.ssa Daniela Maurizi

Rapporto di prova firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3



Rieti, 29/08/2023

Spett.le. ASL Rieti – Dipartimento di prevenzione
Via del Terminillo, 42
02100 Rieti (RI)
dipartimentoprevenzione.asl.rieti@pec.it

e p.c. Comune di Nespolo
Via Roma, 154
02020 – Nespolo (RI)
comunedinespolo@pec.it

Oggetto: **RICHIESTA REVOCA ORDINANZA.**
Ordinanza Sindacale n.° 06 del 23/08/2023
Trasmissione rapporto analitico di prova.

In merito all'ordinanza citata in oggetto, in allegato alla presente si trasmette il Rapporto analitico di prova del punto di prelievo oggetto di provvedimento (F.P. Fronte Palazzo Comunale), con il quale si evidenzia la conformità delle acque analizzate.



Pertanto, si richiede il parere di competenza ai fini della revoca dell'Ordinanza Sindacale emessa, contestualmente la scrivente provvederà alla rimozione della cartellonistica di avviso apposta ai punti di prelievo.

Si richiede inoltre di trasmettere a questa Società, copia dell'Ordinanza di Revoca emessa.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Saluti.

Acqua Pubblica Sabina S.p.A.
Referente Qualità Acqua Potabile
(Serafino Minocci)

Red.to: (SE) 	Ver.to: (GL) 
--	--

