

## Rapporto di prova N°36/26/T

**Spett.le Comune di Serino**  
**Piazza Ciccarelli**

<b>Natura campione</b>	Acqua a consumo umano	<b>Data ricevimento</b>	15/01/2026
<b>Tipo di analisi</b>	Analisi chimica e microbiologica secondo D.Lgs 18/23	<b>N° accettazione</b>	36/26/T
<b>Provenienza</b>	Serino (AV) Sorgente Spina	<b>Inizio prove</b>	15/01/2026
<b>Piano di campionamento</b>	--	<b>Fine prove</b>	21/01/2026
<b>Verbale di campionamento</b>	1501/02		
<b>Procedura di campionamento</b>	IO 5 I 1 - "Campionamento acqua a consumo umano"		
<b>Data e ora di campionamento</b>	15/01/2026		
<b>Campionamento effettuato da</b>	Tecnico Roselli		

PARAMETRI CHIMICI						
N°	Parametri	Risultati	U	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1.	pH	7.3	±0.6	Unità pH	6.5-9.5	APAT CNR IRSA 2060 A Man 29 2003
2.	Conducibilità	554	±25	µS/cm	<2500	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003
3.	Nitriti	0.09	±0.01	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
4.	Torbidità*	<0.5	-	NTU	2	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
5.	Colore*	accettabile	-	Hazen	3	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 2020C
6.	Odore*	accettabile	-	tasso di diluizione	2	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
7.	Sapore *	accettabile	-	µg/l	2	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
8.	Ammonio	0.07	± 0.04	mg/l	0.5	APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003
9.	Ferro	8.1	± 0.2	µg/l	200	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
10.	Alluminio	4.3	± 0.05	µg/l	200	APAT CNR IRSA MAN 29 2003 Met 3050 B

PARAMETRI MICROBIOLOGICI							
N°	Parametri	Risultati	Limite inferiore	Limite superiore	Unità di Misura	Valore Parametro	Metodo
1.	Coliformi	0	--	--	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
2.	Microrganismi vitali a 22°C	21	--	--	UFC/1ml	2	UNI EN ISO 6222:2001
3.	Enterococchi	0	-	-	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 7899-2 2003
4.	Escherichia Coli	0	--	--	UFC/100ml	0	UNI EN ISO 9308-1:2017



## CENTRO DIAGNOSTICO ROSELLI s.a.s

Analisi acque potabili e reflue - Analisi alimentari -

Analisi rifiuto - Analisi suolo -

Sede Legale: Via E. De Nicola 16 80030 Tufino (NA) Tel. 081-8251775 P.IVA 01294711211

Sede operativa e laboratori: Via Circumvallazione 83020 Sperone (AV) Tel e Fax 081-8251775

E-mail: [diagroselli@libero.it](mailto:diagroselli@libero.it) sito web: [www.centrodiagnosticoroselli.altervista.org](http://www.centrodiagnosticoroselli.altervista.org)



\* = Prova non accreditata da ACCREDIA (il campionamento è escluso dall'accreditamento)

### Note

<sup>3</sup> = < 10 Hazen = accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>2</sup> = Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

<sup>3</sup> = Valore indicativo

Per i metodi microbiologici riferiti alle acque destinate al consumo umano, l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza al 95% di probabilità, associato al risultato.

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza estesa U con K = 2 con livello di fiducia del 95%

**Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il suddetto campione.**

Sperone, li 21/01/2026

