



Olevano Sul Tusciano (SA), 17/09/2024

COMMITTENTE **Comune di Serino**

INDIRIZZO p.zza Cicarelli, 1
83028 SERINO (AV)

RAPPORTO DI PROVA N° 2024 / LAB / 3383

Data e ora ricevimento campione	10/09/2024 13:00	Matrice	Acque destinate al consumo umano
Descrizione campione	Acqua destinata al consumo umano (routine)		
Luogo di campionamento	Via Talamo loc. Rivottoli (alimentazione serbatoio di Subravai)		
Punto di campionamento	Fontanino pubblico, Cod. SS3		
Data e ora campionamento	10/09/2024 11:25		
Campionamento effettuato	da tecnici Neotes	ID verbale	1/MC9 del 10/09/2024
Trasporto effettuato	da tecnici Neotes	Condizioni di trasporto	Temperatura Controllata
Procedura di campionamento	UNI EN ISO 19458:2006, *APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003		
Riferimenti normativi	AQU_0 D. Lgs. 23 febbraio 2023, n.18		
Altre informazioni			

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza (±) e/o intervallo di confidenza	Valori limite				Data inizio	Data fine
					AQU_0					
					Min	Max	Min	Max		
pH	7,8	unità di pH			6,5	9,5			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003										
Conduttività elettrica	365	µS/cm a 20°C	10	4	--	2500			10/09/24	10/09/24
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.55 Met ISS BDA 022										
Colore	assente	Assente/Presente			--	--			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003										
Odore	0	tasso di diluizione			--	--			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003										
Sapore	0	tasso di diluizione			--	--			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003										
Torbidità	< 0,8	NTU	0,8		--	--			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003										





Olevano Sul Tusciano (SA), 17/09/2024

COMMITTENTE **Comune di Serino**

INDIRIZZO p.zza Cicarelli, 1
83028 SERINO (AV)

RAPPORTO DI PROVA N° 2024 / LAB / 3383

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza (±) e/o intervallo di confidenza	Valori limite				Data inizio	Data fine
					AQU_0					
					Min	Max	Min	Max		
*Ammonio (NH4)	< 0,05	mg/l	0,05		--	0,50			10/09/24	10/09/24
APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003										
Cloruri	6,50	mg/l	0,2	0,08	--	250			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Fluoruri	< 0,1	mg/l	0,1		--	1,5			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Nitrati	1,00	mg/l	0,3	0,26	--	50			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Nitriti	< 0,05	mg/l	0,05		--	0,50			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Solfati	2,20	mg/l	0,2	0,37	--	250			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Bromuri	< 0,1	mg/l	0,1		--	--			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003										
Bromati	< 3	µg/l	3		--	10			10/09/24	11/09/24
EPA 300.0 1993 parte B										
Cloriti	< 0,05	mg/l	0,05		--	0,25			10/09/24	11/09/24
EPA 300.0 1993 parte B										
Clorati	< 0,05	mg/l	0,05		--	0,25			10/09/24	11/09/24
EPA 300.0 1993 parte B										





LAB N° 1157 L



Olevano Sul Tusciano (SA), 17/09/2024

COMMITTENTE **Comune di Serino**INDIRIZZO p.zza Cicarelli, 1
83028 SERINO (AV)**RAPPORTO DI PROVA N° 2024 / LAB / 3383**

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza (±) e/o intervallo di confidenza	Valori limite				Data inizio	Data fine
					AQU_0					
					Min	Max	Min	Max		
Durezza (da calcolo)	16,3	°F		4,1	--	--			10/09/24	11/09/24
UNI EN ISO 17294-2:2023										
Carbonio Organico Totale (TOC)	< 1	mg/l	1		--	--			10/09/24	11/09/24
APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003										
Microrganismi vitali a 22°C	< 1	UFC/ml			--	--			10/09/24	13/09/24
ISO 6222:1999										
Microrganismi vitali a 36°C	< 1	UFC/ml			--	--			10/09/24	12/09/24
ISO 6222:1999										
Conta Coliformi totali	< 1	UFC/100ml			--	0			10/09/24	11/09/24
UNI EN ISO 9308-1:2017										
Conta Escherichia coli	< 1	UFC/100ml			--	0			10/09/24	11/09/24
UNI EN ISO 9308-1:2017										
Conta Enterococchi intestinali	< 1	UFC/100ml			--	0			10/09/24	12/09/24
UNI EN ISO 7899-2:2003										
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	< 1	UFC/100ml			--	0			10/09/24	11/09/24
ISO 14189:2013										

Olevano Sul Tusciano (SA), 17/09/2024

COMMITTENTE **Comune di Serino**INDIRIZZO p.zza Cicarelli, 1
83028 SERINO (AV)**RAPPORTO DI PROVA N° 2024 / LAB / 3383****Campionamento a carico del Cliente/Committente**

Il Laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento e trasporto a cura del cliente/committente, in tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento. In caso di alterazione del campione, nel caso il cliente/committente richieda comunque l'effettuazione delle analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento.

Campionamento a carico di tecnici Neotes

I risultati si riferiscono al campione così come campionato.

Decision rule

La conformità a valori di parametro (ove esistenti) è data in base al solo risultato analitico non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati.

Incertezza di misura

Per le prove chimiche, l'incertezza di misura, ove calcolata, è espressa come incertezza estesa al livello di fiducia del 95% e con fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$, fornendo un livello di confidenza del 95%. L'incertezza di misura per le matrici acqua e sedimenti è espressa come intervallo di confidenza a livello di fiducia del 95%.

Fattore recupero percentuale

I valori riportati non sono corretti per mezzo del recupero quando questo rientra tra l'80% e il 120% (se indicato nel report).

Espressione delle sommatorie

Se presenti sommatorie di più parametri il criterio scelto dal laboratorio è l'approccio lower bound: per gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato superiore al loro limite di quantificazione, ai fini della somma, si considera il risultato stesso; per gli addendi la cui determinazione ha fornito un risultato inferiore al loro limite di quantificazione si considera, ai fini della somma, il risultato pari a zero.

Consegue che: se tutti i risultati analitici che vengono sommati sono $<LdQ$, come valore della sommatoria compare la dicitura " $<xx$ " dove xx è l' LdQ maggiore fra quelli degli analiti del gruppo. Non compare alcun valore di incertezza. Se almeno un risultato analitico è superiore al suo LdQ , come valore della sommatoria compare la somma dei risultati analitici superiori ai LdQ degli analiti.

Legenda:

* prova NON accreditata da ACCREDIA

** valori fuori limite ^ prova in subappalto

LdQ = Limite di Quantificazione del Metodo di Prova **nd** = non dichiarato **nr** = non rilevato **np** = non percettibile

° = i dati per la caratterizzazione del campione, contraddistinte da questo simbolo, sono stati forniti a cura e responsabilità del cliente.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, RIENTRA nei limiti stabiliti dal d. lgs. 18 del 23/02/2023.

Verificatore delle Prove

Dott. Michele Contegiacomo - Ordine dei
Chimici della Campania N.1743

Direttore del Laboratorio

Dott. Ernesto Soldovieri - Ordine Nazionale
dei Biologi N.046616**FINE RAPPORTO DI PROVA**