

# CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 456/21 del 19/02/2021



LAB N° 1782 L

**committente: Acquedotto San Lazzaro S.p.A. via Aurelia 130 17025 Loano SV**
**(insediamento: Acquedotto San Lazzaro S.p.A. sede principale via Aurelia 130 17025 Loano SV)**
**Campione di acqua destinata al consumo umano - VIA PARADISO (numero 5108/23)**

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - CAMPIONAMENTO E GESTIONE CAMPIONI REV 0; (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SL FIN07; prelievo in data 14/12/2020 alle ore 13:50; temperatura al prelievo: 10°C

Ricevuto in laboratorio il 14/12/2020 alle ore 15,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 14/12/20 e sono terminate il 28/12/20. Salvo differenti accordi o obblighi legali, se ciò è materialmente possibile, dopo l'analisi i campioni vengono conservati presso il laboratorio per 10 giorni dall'emissione del certificato, quindi eliminati o restituiti al cliente.

Il presente certificato si compone di numero 3 pagine - è vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione del laboratorio; i risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, come prelevato dal, o come pervenuto al, laboratorio.

## RISULTATI ANALITICI

**parametri di tipo chimico/fisico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      **incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

* Alluminio	inf. a	20 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
* Ammonio	inf. a	0,10 mg/L	
APAT CNR IRSA 3030 MAN 29/03 - s002 -			
* Arsenico		2 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c509 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
* Bicarbonato		220 mg/L	
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 - s008 -			
* Calcio		61 mg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c955 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
* Cloro residuo libero	inf. a	0,10 mg/L	
APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -			
Cloruro		16 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 -			
* Colore		assente ==	
APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto			
Conducibilità		382 µS/cm	
APAT IRSA-CNR 2030 29:2003 - c124 - elettrometria			
* Durezza		22 °F	
IRSA - CNR 2040 MAN 29 2003 - c531 - complessazione con EDTA			
* Ferro	inf. a	20 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			

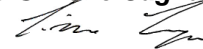
L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 456/21 - Pagina 1 di 3

**parametri di tipo chimico/fisico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      **incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

<b>Fluoruro</b>	<b>0,10 mg/L</b>		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c667 -			
<b>* Magnesio</b>	<b>13 mg/L</b>		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c983 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
<b>* Manganese</b>	<b>inf. a 5 µg/L</b>		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c682 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
<b>Nitrati</b>	<b>5 mg/L</b>		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c671 -			
<b>Nitrito</b>	<b>inf. a 0,05 mg/L</b>		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 -			
<b>* Odore</b>	<b>assente ==</b>		
(metodo interno) - f497 - carattere organolettico			
<b>pH</b>	<b>7,78 unità</b>		
UNI 10802:2013 p.to16 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI 10523:2012 - c019 - potenziometria			
<b>* Potassio</b>	<b>2 mg/L</b>		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c954 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
<b>* Residuo secco a 180°C</b>	<b>197 mg/L</b>		
APAT IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - evaporazione del campione e pesata previo essiccamento a 180 °C			
<b>* Sapore</b>	<b>assente ==</b>		
APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive			
<b>* Sodio</b>	<b>10 mg/L</b>		
APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 - c683 -			
<b>Solfato</b>	<b>32 mg/L</b>		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c939 -			
<b>Torbidità</b>	<b>0.40 NTU</b>		
APAT CNR IRSA 2110 29/2003 - c873 - APAT CNR IRSA 2110 29/2003			

**Responsabile prove di tipo chimico/fisico (Dott. Simone Cagnacei)**



**parametri di tipo microbiologico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      **incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)**

<b>* Clostridium perfringens</b>	<b>0 ufc/100mL</b>		inf. a 1; non rilevabile
- m405 - metodo delle membrane filtranti - semina su m-CP - incubazione a 37°C per 48 h in anaerobiosi			
<b>* Coliformi fecali</b>	<b>0 ufc/100mL</b>		inf. a 1; non rilevabile
ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su Lactose CCA agar - incubazione a 36°C per 21 h			
<b>* Coliformi totali</b>	<b>0 ufc/100mL</b>		inf. a 1; non rilevabile
ISO 9808-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 37°C per 24 ore			


**parametri di tipo microbiologico**      **risultato - unità di misura**      **espr. come**      *incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)*

\* Enterococchj (o Streptococchi fecali)      0      ufc/100mL

inf. a 1; non rilevabile

UNI EN ISO 7899-2:2003 - s009 -

**Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)**



**Criteria di confronto applicabili (eventuali superamenti sono indicati con ° oppure con §)**

D.Lgs. n. 31 del 2/2/01 e succ.mod.int.

parametro:	lim. acc. / M	val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	c	note - espresso come
Alluminio	200				µg/L			
Ammonio	0,5				mg/L			
Arsenico	10				µg/L			
Cloro residuo libero		0,2			mg/L			valore consigliato (se impiegato)
Cloruro	250				mg/L			L'acqua non deve essere aggressiva
Clostridium perfringens	0				ufc/100m L			acque influenzate da acque superficiali
Coliformi fecali	0				ufc/100m L			
Coliformi totali	0				ufc/100m L			
Colore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conducibilità	2500				µS/cm			L'acqua non deve essere aggressiva
Durezza			15	50	°F			limite inferiore vale per acque trattate (addolc)
Enterococchj (o Streptococchi fecali)	0				ufc/100m L			
Ferro	200				µg/L			
Fluoruro	1,5				mg/L			
Manganese	50				µg/L			
Nitrati	50				mg/L			- come NO <sub>3</sub>
Nitrito	0,5				mg/L			
Odore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
pH			6,5	9,5	==			acque non frizzanti conf.,lim. inf= 4,5
Residuo secco a 180°C		1500			mg/L			valore massimo consigliato
Sapore	0				T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Sodio	200				mg/L			
Solfato	250				mg/L			L'acqua non deve essere aggressiva
Torbidità								accettabile per i consumatori e senza variazioni

Il Direttore del Laboratorio  
**dott. Simone Cagnacci**

(Iscritto all' albo dei Farmacisti prov IM n. 908)

\*\*\* fine CERTIFICATO DI ANALISI \*\*\*

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 456/21 - Pagina 3 di 3