

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 2046/22 del 16/08/2022



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 - POZZO 2 BIS (numero 0340/09)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (chimica) e ISO 19458:2006 (microbiologia); (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SL AND01; prelievo in data 25/07/2022 alle ore 13:00; temperatura al prelievo: 31°C

Ricevuto in laboratorio il 25/07/2022 alle ore 14,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,3°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 25/07/22 e sono terminate il 12/08/22. 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 4 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	
<small>UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spettrometria di massa con sorgente al plasma</small>			
* Ammonio		0,00 mg/L	
<small>APAT CNR IRSA 3030 MAN 29/03 - s002 -</small>			
Arsenico	inf. a	1 µg/L	
<small>UNI EN ISO 17294-2:2016 - c509 - spettrometria di massa con sorgente al plasma</small>			
* Bicarbonato		460 mg/L	
<small>APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 - s008 -</small>			
Calcio		440 mg/L	
<small>UNI EN ISO 14911:2001 - S050 - Cromatografia ionica</small>			
* Cloro residuo libero	inf. a	0,05 mg/L	
<small>APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003 - c575 -</small>			
Cloruro		1.300 mg/L	§
<small>UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 - Cromatografia ionica</small>			
* Colore		assente ==	
<small>APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 - diluizioni e confronto</small>			
Conducibilità		3.830 µS/cm	§
<small>APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003 - c124 - Conduttimetria</small>			
Durezza		130 °F	°
<small>UNI EN ISO 14911:2001 - s051 - da calcolo</small>			
Ferro	inf. a	20 µg/L	
<small>UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spettrometria di massa con sorgente al plasma</small>			

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 2046/22 - Pagina 1 di 4

<i>parametri di tipo chimico/fisico</i>	<i>risultato - unità di misura</i>	<i>espr. come</i>	<i>incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)</i>
Fluoruro	inf. a	0,10 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c667 - Cromatografia ionica			
Magnesio		59 mg/L	
UNI EN ISO 14911:2001 - S048 - Cromatografia ionica			
Manganese	inf. a	5 µg/L	
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c682 - spettrometria di massa con sorgente al plasma			
Nitrati		9 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c671 - Cromatografia ionica			
Nitrito	inf. a	0,05 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 - Cromatografia ionica			
* Odore		assente ==	
(metodo interno) - f497 - carattere organolettico			
pH		7,03 unità	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria			
Potassio		4 mg/L	
UNI EN ISO 14911:2001 - S049 - Cromatografia ionica			
* Residuo secco a 180°C		2.760 mg/L	°
APAT IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - evaporazione del campione e pesata previo essiccamento a 180 °C			
* Sapore		assente ==	
APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive			
Sodio		380 mg/L	§
UNI EN ISO 14911:2001 - S047 - Cromatografia ionica			
Solfato		180 mg/L	
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c939 - Cromatografia ionica			
Torbidità		1,3 NTU	
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c873 - Nefelometria			

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

<i>parametri di tipo microbiologico</i>	<i>risultato - unità di misura</i>	<i>espr. come</i>	<i>incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)</i>
* Clostridium perfringens	0	ufc/100mL	inf. a 1; non rilevabile
- m405 - metodo delle membrane filtranti - semina su m-CP - incubazione a 44°C per 21 h in anaerobiosi			
* Coliformi fecali	0	ufc/100mL	inf. a 1; non rilevabile
ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore			
* Coliformi totali	0	ufc/100mL	inf. a 1; non rilevabile
ISO 9808-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore			

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

* Enterococchi (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 §)

Per valutare la conformità si applica la regola decisionale di "accettazione semplice", non si tiene conto dell'incertezza di misura

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)
Enterococchi (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 NO3
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 ******