

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 200/22 del 19/01/2022

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 VIA CADANA (numero 0681/09)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - CAMPIONAMENTO E GESTIONE CAMPIONI REV 1; ; Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SL FIN03; prelievo in data 28/12/2021 alle ore 08:50; temperatura al prelievo: 11°C

Ricevuto in laboratorio il 28/12/2021 alle ore 15,00 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,3°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 28/12/21 e sono terminate il 03/01/22. 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 1 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 microbiologico	risultato - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)
----------------------------------	-----------------------------	------------	--

Coliformi totali	0	ufc/100mL	inf. a 1; non rilevabile
------------------	---	-----------	--------------------------

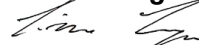
ISO 9808-1:2017 - m270 - tecnica delle membrane filtranti - semina su m-CCA agar - incubazione a 37°C per 24 ore

Enterococchi (o Streptococchi fecali)	0	ufc/100mL	inf. a 1; non rilevabile
---------------------------------------	---	-----------	--------------------------

UNI EN ISO 7899-2:2003 - s009 -

Escherichia coli	0	ufc/100mL	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

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
Coliformi totali		0			ufc/100mL			
Enterococchi (o Streptococchi fecali)		0			ufc/100mL			
Escherichia coli		0			ufc/100mL			

 Il Direttore del Laboratorio
dott. Simone Cagnacci

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

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