SEIDA Servizi S.r.I. Sede legale: Via P. Agosti, n. 118 - 18038 SANREMO (IM) LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Via Roma, n. 46 - Vallecrosia (IM) - Partita IVA 01766250086 - Tel. 0184 633624 - Fax 0182 50273 - Internet www.seidaservizi.it - E-mail laboratorio@seidaservizi.it

CERTIFICATO DI ANALISI

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 1463/24 del 01/07/2024





LAB Nº 1782 L

committente: Acquedotto San Lazzaro S.p.A. Via Aurelia 310 17025 Loano SV

(insediamento: Acquedotto San Lazzaro S.p.A. sede principale via Aurelia 310 17025 Loano SV)

Campione di acqua destinata al consumo umano - Pozzo 1 Lerrone (numero 0312/06)

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 GAR01; prelievo in data 13/05/2024 alle ore 11:15; temperatura al prelievo: 18°C

Ricevuto in laboratorio il 13/05/2024 alle ore 15,20 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,8°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 13/05/24 e sono terminate il 11/06/24. 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		
	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c502 - spett	rometria di massa	con sorgente al plasma		
Ammonio	•	inf. a	0,05 mg/L		
	Kit Hach Lck 304 - s002 -				
Arsenico		inf. a	1 μg/L		
	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c509 - spett	rometria di massa	con sorgente al plasma		
Bicarbona	ato		120 mg/L		
	APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 - s	008 -			
Calcio			110 mg/L		
	UNI EN ISO 14911:2001 - S050 - Croma	tografia ionica			
Cloruro			24 mg/L		
	UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 - Crom	natografia ionica			
Colore		as	ssente ==		
	APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129 -	diluizioni e confron	to		
Conducib	ilità		588 μS/cm		
	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003 - c	124 - Conduttimetr	ia		
Durezza			31 °F		
	UNI EN ISO 14911:2001 - s051 - da calc	olo			
Ferro		inf. a	20 μg/L		
	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c503 - spett	rometria di massa	con sorgente al plasma		
Fluoruro			0,1 mg/L		
	UNI EN ISO 10304-1:2009 - c667 - Crom	otografia ignica	•		



segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)



n. 1463/24 del 01/07/2024

LAB Nº 1782 L

n. 1463/24 del 01/07/2024			LAD N 1702 L				
parametri di tipo chimico/fisico risultato - unità di misul			to - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)		
Magnesio			9 mg/L				
l	JNI EN ISO 14911:2001 - S048 - Cromat	ografia ionica	_				
Manganes	e	inf. a	5 μg/L				
l	JNI EN ISO 17294-2:2016 - c682 - spettr	ometria di massa d	con corganto al plasma				
Nitrati			8 mg/L				
l	JNI EN ISO 10304-1:2009 - c671 - Crom	atografia ionica	•				
Nitrito		inf. a	0,05 mg/L				
l	JNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 - Crom	atografia ionica	•				
Odore			ssente ==				
A	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c9						
рН			7,52 unità				
-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c0	19 - potenziometria	1				
Potassio			2 mg/L				
	JNI EN ISO 14911:2001 - S049 - Cromat	ografia ionica	2 mg/L				
	ecco a 180°C	9,4,1,4	423 mg/L				
	APAT IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 -	evaporazione del d	_	ento a 180 °C			
Sapore			ssente ==				
-	APAT IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 -		ioni successiva				
Sodio			17 mg/L				
	JNI EN ISO 14911:2001 - S047 - Cromat	ografia ionica	•				
Solfato	514 E14 100 140 11.2001 0047 010 1144		63 mg/L				
	JNI EN ISO 10304-1:2009 - c939 - Crom	atografia ionica	•				
Torbidità	SIVI EIV 100 10304-1.2003 - 0303 - 01011	atograna tornea	0,8 NTU				
	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c8	73 - Nofolomotria	0,01410				
			re di tipo chimico/fis	ico (Dott Sim	one Cagnacci)		
	поорон	casiio piot	- a. apo o	(2011. 01111	one dagnadon,		
oarametri d	li tipo microbiologico	risultat	to - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)		
Dattani a - I	if a must		0				

0 rane filtranti - s 0	ufc/100mL emina su CCA agar - incu ufc/100mL	ubazione a 36°C per 24 on	inf. a 1; non rilevabile
		ıbazione a 36°C per 24 or	•
		ıbazione a 36°C per 24 or	e
0	ufc/100mL		
			inf. a 1; non rilevabile
1405 - metodo	delle membrane filtranti -	semina su m-CP - incubaz	zione a 44°C per 21 h in anaerobiosi
0	ufc/100mL		
			inf. a 1; non rilevabile
su membrana	- terreno Slanetz e Bartle	y - incubazione a 36°C pe	er 44 h
0	ufc/100mL		
			inf. a 1; non rilevabile
rane filtranti - :	semina su CCA agar - inci	ubazione a 36°C per 24 o	re
-	0	0 ufc/100mL	ou membrana - terreno Slanetz e Bartley - incubazione a 36°C per ufc/100mL ane filtranti - semina su CCA agar - incubazione a 36°C per 24 o

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 1463/24 - Pagina 2 di 4



parametri di tipo microbiologico

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





LAB Nº 1782 L

n. 1463/24 del 01/07/2024

risultato - unità di misura

espr. come

incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)

Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacci)

Criteri 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 18 del 23 febbraio 2023 e succ. modifiche*

parametro:	lim. acc. / M val. guida / r	n lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	С	note - espresso come
Alluminio	200			μg/L			
Ammonio	0,5			mg/L			
Arsenico	10			μg/L			
Batteri coliformi	0			ufc/100m L			
Cloruro	250			mg/L			L'acqua non deve essere agressiva
Clostridium perfringens	0			ufc/100m L			acque influenzate da acque superficiali
Colore	0			T. D.			accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conducibilità	2500			μS/cm			L'acqua non deve essere agressiva
Durezza		15	50	°F			limite inferiore vale per acque trattate (addolc)
Enterococchi (o Streptococchi fecali)	0			ufc/100m L			
Escherichia coli	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
РН		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



n. 1463/24 del 01/07/2024

segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)



LAB Nº 1782 L



* * * fine CERTIFICATO DI ANALISI * * *