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°: 1583/25 del 30/06/2025





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 - San Bernardino (numero 0347/07)

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 FIN08; prelievo in data 15/05/2025 alle ore 10:15; temperatura al prelievo: 18°C

Ricevuto in laboratorio il 15/05/2025 alle ore 13,32 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,5°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 15/01/25 e sono terminate il 25/06/25. 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	risulta	to - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)
Alluminio	inf. a	20 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2023 - c502 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
Ammonio	inf. a	0,05 mg/L		
UNI EN ISO 14911:2001 - S046 - Crom	atografia ionica			
Arsenico		3 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2023 - c509 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
Bicarbonato		140 mg/L		
APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 -	s008 -			
Calcio		45 mg/L		
UNI EN ISO 14911:2001 - S050 - Crom	atografia ionica			
Cloruro		23 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 - Cro	matografia ionica			
Colore	as	ssente ==		
APAT IRSA-CNR 2020 29:2003 - c129	- diluizioni e confron	to		
Conducibilità		353 µS/cm		
APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003 -	c124 - Conduttimetr	ia		
Durezza		15 °F		
UNI EN ISO 14911:2001 - s051 - da ca	Icolo			
Ferro	inf. a	20 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2023 - c503 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
Fluoruro		0.1 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c667 - Cro	matografia ionica			



segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





LAB Nº 1782 L

po chimico/fisico		1583/25 del 30/06/2025			LAB N° 1782 L					
•	risultat	risultato - unità di misura		espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%					
		10	mg/L							
N ISO 14911:2001 - S048 - Cromato	grafia ionica									
	inf. a	5	μg/L							
N ISO 17294-2:2023 - c682 - spettro	metria di massa c	on sorgente	al plasma							
		8	mg/L							
N ISO 10304-1:2009 - c671 - Croma	tografia ionica									
	inf. a	0,05	mg/L							
N ISO 10304-1:2009 - c672 - Croma	tografia ionica									
	as	sente	==							
CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c97	3 -									
		7,54	unità							
CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c01	9 - potenziometria									
		2	mg/L							
N ISO 14911:2001 - S049 - Cromato	grafia ionica									
o a 180°C		254	mg/L							
IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - e	vaporazione del ca	ampione e p	esata previo essiccam	ento a 180 °C						
	as	sente	==							
IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - te	ecnica delle diluizi	oni successi	ive							
		15	mg/L							
N ISO 14911:2001 - S047 - Cromato	grafia ionica									
		22	mg/L							
N ISO 10304-1:2009 - c939 - Croma	tografia ionica									
		0.3	NTU							
CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - c87	3 - Nefelometria									
	N ISO 10304-1:2009 - c671 - Cromai N ISO 10304-1:2009 - c672 - Cromai CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c97 CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c01 N ISO 14911:2001 - S049 - Cromato D a 180°C IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - e IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - te N ISO 14911:2001 - S047 - Cromato	N ISO 17294-2:2023 - c682 - spettrometria di massa con inf. a inf. a N ISO 10304-1:2009 - c671 - Cromatografia ionica inf. a N ISO 10304-1:2009 - c672 - Cromatografia ionica as CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c973 - CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria N ISO 14911:2001 - S049 - Cromatografia ionica D a 180°C IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - evaporazione del cas IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizion N ISO 14911:2001 - S047 - Cromatografia ionica N ISO 10304-1:2009 - c939 - Cromatografia ionica N ISO 10304-1:2009 - c939 - Cromatografia ionica	N ISO 17294-2:2023 - c682 - spettrometria di massa con sorgente 8 N ISO 10304-1:2009 - c671 - Cromatografia ionica inf. a	N ISO 17294-2:2023 - c682 - spettrometria di massa con sorgente al plasma 8 mg/L N ISO 10304-1:2009 - c671 - Cromatografia ionica inf. a	N SO 17294-2:2023 - c682 - spettrometria di massa con sorgente al plasma 8 mg/L N SO 10304-1:2009 - c671 - Cromatografia ionica inf. a 0,05 mg/L N SO 10304-1:2009 - c672 - Cromatografia ionica assente == CNR IRSA 2050 Man 29 2003 - c973 - 7.54 unità CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c019 - potenziometria 2 mg/L N SO 14911:2001 - S049 - Cromatografia ionica 254 mg/L IRSA-CNR 2090 29:2003 - c069 - evaporazione del campione e pesata previo essiccamento a 180 °C assente == IRSA-CNR 2080 29:2003 - c135 - tecnica delle diluizioni successive 15 mg/L N SO 14911:2001 - S047 - Cromatografia ionica 22 mg/L N SO 14911:2009 - c939 - Cromatografia ionica 22 mg/L N SO 10304-1:2009 - c939 - Cromatografia ionica 0.3 NTU					

UNI EN ISO 14189:2016 - m405 - metodo delle membrane filtranti - semina su TSC agar - incubazione a 44°C per 21 h in anaerobiosi

UNI EN ISO 7899-2:2003 - s009 - metodo di filtrazione su membrana - terreno Slanetz e Bartley - incubazione a 36°C per 44 h

UNI EN ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle membrane filtranti - semina su CCA agar - incubazione a 36°C per 24 ore

ufc/100mL

ufc/100mL

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

Enterococchi (o Streptococchi fecali)

Escherichia coli

CERTIFICATO DI ANALISI 1583/25 - Pagina 2 di 3

inf. a 1; non rilevabile



parametri di tipo microbiologico

Segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





LAB Nº 1782 L

n. 1583/25 del 30/06/2025

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

D.igs 18 dei 23 febbraio 2023 e succ		lim inf	lim aun	mia	_	_	note
parametro: Alluminio	lim. acc. / M val. guida / m 200	lim. inf.	lim. sup.	un.mis. μg/L	n	С	note - espresso come
Ammonio	0,5			μg/∟ mg/L			
Arsenico	10			_			
Batteri coliformi	0			μg/L ufc/100mL			
Cloruro	250			mg/L			L'acqua non deve essere
Ciolulo	250			IIIg/L			agressiva
Clostridium perfringens	0			ufc/100mL			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/100mL			
Escherichia coli	0			ufc/100mL			
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



(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 1583/25 - Pagina 3 di 3