

Via Roma, n. 46 - Vallecrosia (IM) - Partita IVA 01300230081 - reg.impr. 114566 - Cap. soc. 47.115 € I..V. - Tel. 0184 633624 - Fax 0182 50273 - Internet www.seida.eu - E-mail laboratorio@seida.eu

## **CERTIFICATO DI ANALISI**

(RAPPORTO DI PROVA)

n°: 3959/21 del 31/10/2021





LAB Nº 1782 L

committente: Società Servizi Ambientali S.p.A. Via Viglieri 7 17052 Borghetto Santo Spirito SV

# Campione di acqua destinata al consumo umano - FONTANA MORESCO (CERIALE) RETE (numero 0492/02)

Dati relativi al campionamento prelievo effettuato a cura e sotto la responsabilità del laboratorio, secondo procedura di campionamento - CAMPIONAMENTO E GESTIONE CAMPIONI REV 1; (non accreditata); Prelievo eseguito da Sig. Riccardo Monticelli; Campione prelevato presso SA CRL02; prelievo in data 08/09/2021 alle ore 08:40; temperatura al prelievo: 28°C

Ricevuto in laboratorio il 08/09/2021 alle ore 15,15 a temperatura (del contenitore o del testimone) 6,2°C (trasporto effettuato da Sig. Riccardo Monticelli)

Le analisi sono iniziate il 08/09/21 e sono terminate il 20/09/21. 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	risulta	nto - unità di misura	espr. come	incertezza - limiti fiduciali (K=2, p=95%)
* 1,2 Dicloroetano	inf. a	0,30 μg/L		
UNI EN ISO 15680:2005 - 1,2 DCE -				
* Acrilamide	inf. a	0,01 μg/L		
EPA 8032A 1996 - c658 -				
* Antimonio	inf. a	0,50 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c659 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
* Antiparassitari	inf. a	0,050 μg/L		
EPA 5030C 2003 + EP 8260D 2018 - s	013 -			
* Arsenico	inf. a	1,00 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c509 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
* Benzene	inf. a	0,10 μg/L		
EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 -	c838 - GC spazio d	li testa		
* Boro	inf. a	0,10 mg/L		
UNI EN ISO17294-2:2016 - c510 - spet	trometria di massa	con sorgente al plasma		
* Bromato	inf. a	1,0 μg/L		
rapporti ISTISAN 2005 - c662 -				
* Cadmio	inf. a	0,50 μg/L		
UNI EN ISO 17294-2:2016 - c663 - spe	ttrometria di massa	con sorgente al plasma		
* Cianuri	inf. a	5,0 μg/L		
LCK 315 HACH - c666 -				
* Clorito	inf. a	70,0 μg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c970 -				
Cloruri		1 mg/L		
UNI EN ISO 10304-1:2009 - c938 -				

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3959/21 - Pagina 1 di 4



## segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)





### LAB Nº 1782 L

			ve di tipo chimico/fi	sico (Dott. Sim	оле Cagnacei)
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c518 - spett	inf. a	5,00 mg/L		
Vana !!	APAT CNR IRSA 5150 MAN 29 2003 - c				
Trialomet	tani totali		19 µg/L		
	D.Lgs. 31:01 - c546 - somma delle conce	entrazioni dei due	parametri specifici		
Sommato Tricloroe	oria Tetracloroetilene tilene	inf. a	1,00 µg/L		
_	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c517 - spett				
Selenio		inf. a	1,00 mg/L		
	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c513 - spett				
Rame		inf. a	0,10 mg/L		
_	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c668 - spett				
Piombo		inf. a	1,00 µg/L		
D:	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 - c0				
pН			7,46 unità		
	UNI EN ISO 10304-1:2009 - c672 -				
Nitriti		inf. a	0,050 mg/L	NO2	
N1:4=:4:	UNI EN ISO 10304-1:2009 - c671 -		0.050/		
Nitrato	UNI EN 100 40004 4 0000 074		10,0 mg/L	NO3	
Nitroto	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c670 - spett	rometria di massa		NO2	
MICHEL	LINEEN 100 47004 0-0040070		2,0 μg/L		
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c515 - spett	inf. a			
WIEI CUI IU	LINI EN ISO 17204-2:2046 - 2545 - 224				
Mercurio	fluorantene, Crisene	inf. a	0,10 μg/L		
		20/12/2006) e suc	c. mod. int parte 6.1 - c887 - som	ma composti specifici: Ben	zo (a) pirene, Benzo (a) antracene, Benzo (b)
Idrocarbu	ıri policiclici aromatici	inf. a	0,100 μg/L		
	UNI EN ISO 10304-1:2009 - c667 -				
Fluoruro		inf. a	0 mg/L		
	EPA 5030 C+ EPA 8270 C 2006 - c685 -	GC in spazio di t	esta		
Epiclorid	ina	inf. a	0,10 μg/L		
	UNI EN ISO 17294-2:2016 - c664 - spett	rometria di massa	con sorgente al plasma		
Cromo		inf. a	5,00 μg/L		
	APAT IRSA-CNR 2030 29:2003 - c124 -	elettrometria			
Conducit	oilità		586 μS/cm		
	UNI EN ISO 15680:2005 - c837 - GC spa	azio di testa			
Cloruro d	li vinile	inf. a	0,10 μg/L		

parametri di tipo microbiologico

risultato - unità di misura

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

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento

CERTIFICATO DI ANALISI 3959/21 - Pagina 2 di 4



## segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)

L'asterisco indica le prove non sottoposte ad accreditamento





LAB Nº 1782 L

CERTIFICATO DI ANALISI 3959/21 - Pagina 3 di 4

inf. a 1; non rilevabile

## n. 3959/21 del 31/10/2021

parametri di tipo microbiologico	risultato - ui	nità 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 m	embrane filtranti - semina s	u m-CCA agar - incubazio	ne a 37°C per 24 ore	
* Escherichia coli	0	ufc/100mL		
				inf. a 1; non rilevabile
ISO 9308-1: 2017 - m485 - tecnica delle m	nembrane filtranti - semina s	su Lactose CCA agar - inc	ubazione a 36°C per 21 h	
* Streptococchi fecali	0	ufc/100mL		

 $UNI\;EN\;ISO\;7899-2:2003-m386-tecnica\;delle\;membrane\;filtranti-semina\;su\;Slanetz\;and\;Bartley\;agar-incubazione\;a\;36\;+/-\;2°C\;per\;44\;ore\;40\;per\;4$ 

## Responsabile prove di tipo microbiologico (Dott. Simone Cagnacei)

I'm In

				2000	_	7	_
Criteri di confronto applicab	ili (eventuali superamenti s	ono indi	icati con	° oppure o	on	§)	
D.Lgs. n. 31 del 2/2/01 e succ.mo	od.int.						
parametro:	lim. acc. / M val. guida / m	lim. inf.	lim. sup.	un.mis.	n	C	note - espresso come
Acrilamide	0,1			μg/L			
Antimonio	5			μg/L			
Antiparassitari	0,5			μg/L			somma antiparassitari rilevati e quantificati
Antiparassitari	0,1			μg/L			valore per ogni singolo antiparassitario
Antiparassitari	0,03			μg/L			aldrin, dieldrin, eptaclor, cis- eptaclor epossido
Arsenico	10			μg/L			
Benzene	1			μg/L			
Boro	1			mg/L			
Bromato	10			μg/L			
Cadmio	5			μg/L			
Cianuri	50			μg/L			
Clorito	700			μg/L			
Cloruri	250			mg/L			L'acqua non deve essere agressiva
Coliformi totali	0			ufc/100m L			
Conducibilità	2500			μS/cm			L'acqua non deve essere agressiva
Cromo	50			μg/L			
Epicloridina	0,1			μg/L			
Escherichia coli	0			ufc/100m L			
Fluoruro	1,5			mg/L			
Idrocarburi policiclici aromatici	0,1			μg/L			somma composti specifici secondo nota 9
Mercurio	1			μg/L			
Nichel	20			μg/L			
Nitrato	50			mg/L			- come NO3
Nitriti	0,5			mg/L			
рН		6,5	9,5	==			acque non frizzanti conf.,lim. inf= 4,5
Piombo	10			μg/L			
Rame	1			mg/L			
							IALIOL 0050/04 D : 0 I' 4





### LAB Nº 1782 L

## segue CERTIFICATO DI ANALISI - (RAPPORTO DI PROVA)

n. 3959/21 del 31/10/2021	
---------------------------	--

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	С	note - espresso come
Selenio	10			μg/L			
Sommatoria Tetracloroetilene Tricloroetilen	ne 10			μg/L			somma concentrazioni dei parametri specifici
Streptococchi fecali	0			ufc/100m L			
Streptococchi fecali	0			ufc/250m L			acque in vendita in bottiglie o contenitori
Trialometani totali	30			μg/L			
Vanadio	50			μg/L			



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