

Richiedente Customer	<b>SOLOFRA SERVIZI S.p.A.</b> Piazza S. Michele, 5 83029 SOLOFRA (AV)		Data RdP 09/10/2018
Campionamento Sampling	A cura del richiedente		
Consegna in laboratorio Delivery in laboratory	Dott. Giuseppe Migliore, incaricato dal richiedente		
Luogo del campionamento Place of sampling	---		
Campione di Sample of	<b>ACQUA</b>	Data campionamento Sampling day	26/09/2018
		Arrivo in laboratorio Reception day	26/09/2018 Ore 10:00
		Data Inizio prove Start day of test	26/09/2018
		Data Fine prove End day of test	09/10/2018
Punto di campionamento Sampling point	Rubinetto testa pozzo Località Scorza den. "San Francesco"		
Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling	A cura del richiedente		
Stato del campione Suitable of sample	Idoneo / suitable	Imballo campione Sample package	Flacone sterile
Custodia del campione Custody of the sample	Durata delle analisi/ Duration of analysis	Codice attribuito dal laboratorio Internalcoding of sample	18395009
Determinazioni Richieste Tests request	Parametri chimici / Chemical parameters		

VR	Valore riscontrato – analytical value
u.m.	Unità di misura – unit of the measurement
LMC	Limite massimo consentito – maximum allowed
LoQ	Limite di quantificazione – Limit of quantification
Riferimenti normativi	Decreto Legislativo n° 31 del 02/02/2011 mod. da Decreto Legislativo n° 27 del 02/02/2002
U	Incertezza Estesa, espressa in µg/l calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - Expanded uncertainty, expressed in µg/l was calculated using a coverage factor k = 2 which gives a level of confidence of 95%
*	Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA
	Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.

**RISULTATI DELLE PROVE**

**Prove chimiche:**

Parametro	u.m.	VR	LMC	U	LoQ	Metodo
Fluoruri	µg/l	130	1.500		0,01	UNI EN ISO 10304-1:2009
Ferro	µg/l	<LoQ	200		0,05	UNI EN ISO 17294-2:2016
Alluminio	µg/l	<LoQ	200		0,05	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	µg/l	0,97	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	µg/l	<LoQ	20		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	µg/l	<LoQ	1,0		0,001	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	µg/l	0,33	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo	µg/l	0,06	50		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Sodio	mg/l	4,1	200		0,5	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	µg/l	<LoQ	5		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	µg/l	0,11	1000		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2016

**PARERI E INTERPRETAZIONI (Non oggetto di Accreditamento Accredia)**

- Visto il Decreto Legislativo n°31 del 02/02/2001 che stabilisce la qualità delle acque destinate al consumo umano;
- Visto il Decreto Legislativo n° 27 del 02/02/2002 che modifica ed integra il precedente decreto;

si può concludere che i valori analitici riscontrati nel campione in esame, relativamente ai parametri considerati, RIENTRANO nei "valori di parametro" riportati nella normativa di riferimento.

Il Direttore Generale  
Per. Ind. D'Antonio Giuseppe



Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prove