

LAB N° 0930

Rapporto di Prova RDP 18323029

Pagina 1 di 2

Richiedente <i>Customer</i>	SOLOFRA SERVIZI S.p.A. Piazza S. Michele, 5 83029 SOLOFRA (AV)		Data RdP 30/08/2018
Campionamento <i>Sampling</i>	A cura del richiedente		
Consegna in laboratorio <i>Delivery in laboratory</i>	Dott. Giuseppe Migliore, incaricato dal richiedente		
Luogo del campionamento <i>Place of sampling</i>	—		
Campione di <i>Sample of</i>	ACQUA	Data campionamento <i>Sampling day</i>	07/08/2018
		Arrivo in laboratorio <i>Reception day</i>	08/08/2018 Ore 09:30
		Data inizio prove <i>Start day of test</i>	08/08/2018
		Data fine prove <i>End day of test</i>	30/08/2018
Punto di campionamento <i>Sampling point</i>	Rubinetto testa pozzo Località Scorza den. "San Francesco"		
Metodica di Campionamento (*) <i>Method of Sampling</i>	A cura del richiedente		
Stato del campione <i>Suitable of sample</i>	Idoneo / <i>suitable</i>	Imballo campione <i>Sample package</i>	Fiacone sterile
Custodia del campione <i>Custody of the sample</i>	Durata delle analisi/ <i>Duration of analysis</i>	Codice attribuito dal laboratorio <i>Internalcoding of sample</i>	18323029
Determinazioni Richieste <i>Tests request</i>	Parametri chimici / <i>Chemical parameters</i>		

VR	Valore riscontrato – <i>analytical value</i>
u.m.	Unità di misura – <i>unit of the measurement</i>
LMC	Limite massimo consentito – <i>maximum allowed</i>
LoQ	Limite di quantificazione – <i>Limit of quantification</i>
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% - <i>Expanded uncertainty, expressed in µg/l was calculated using a coverage factor k = 2 which gives a level of confidence of 95%</i>
.	Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio – <i>The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA</i>
	Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. <i>This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.</i>

RISULTATI DELLE PROVE

Prove chimiche:

Parametro	u.m.	VR	LMC	U	LoQ	Metodo
Fluoruri	µg/l	67,0	1.500		0,01	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ferro	µg/l	<LoQ	200		0,05	EPA 6020A:2007
Alluminio	µg/l	6,98	200		0,05	UNI EN ISO 17294-2:2005
Arsenico	µg/l	<LoQ	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Nichel	µg/l	10,2	20		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	µg/l	0,76	1,0		0,001	EPA 6020A:2007
Piombo	µg/l	<LoQ	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Cromo	µg/l	0,96	50		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Sodio	mg/l	5,5	200		0,5	UNI EN ISO 17294-2:2005
Cadmio	µg/l	<LoQ	5		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Rame	µg/l	<LoQ	1000		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005

PARERI E INTERPRETAZIONI (Non oggetto di Accredittamento 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 nel "valori di parametro" riportati nella normativa di riferimento.

Il Direttore Generale
Per. Ind. D'Antuono Giuseppe



Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prova