

Richiedente <i>Customer</i>	SOLOFRA SERVIZI S.p.A. Piazza S. Michele, 5 83029 SOLOFRA (AV)		Data RdP 03/12/2018
Camplonamento <i>Sampling</i>	A cura del richiedente		
Consegna in laboratorio <i>Delivery in laboratory</i>	Dott. Giuseppe Migliore, incaricato dal richiedente		
Luogo del camplonamento <i>Place of sampling</i>	--		
Campione di <i>Sample of</i>	ACQUA	Data camplonamento <i>Sampling day</i>	20/11/2018
		Arrivo in laboratorio <i>Reception day</i>	20/11/2018 Ora 10:30
		Data Inizio prove <i>Start day of test</i>	20/11/2018
		Data Fine prove <i>End day of test</i>	03/12/2018
Punto di camplonamento <i>Sampling point</i>	Rubinetto testa pozzo Località Scorza den. "San Francesco"		
Metodica di Camplonamento (*) <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>	18473004
Determinazioni Richieste <i>Tests request</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	60,1	1.500		0,01	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ferro	µg/l	<LoQ	200		0,05	EPA 6020A:2007
Alluminio	µg/l	<LoQ	200		0,05	UNI EN ISO 17294-2:2005
Arsenico	µg/l	0,81	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Nichel	µg/l	<LoQ	20		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Mercurio	µg/l	<LoQ	1,0		0,001	EPA 6020A:2007
Piombo	µg/l	<LoQ	10		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Cromo	µg/l	0,31	50		0,01	UNI EN ISO 17294-2:2005
Sodio	mg/l	4,1	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 Accredimento 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
Dot. ssa Chiara De Cola



Fine rapporto di prova