

**RAPPORTO DI PROVA N° 190718006**

Data emissione 26/07/2019

Spett.le  
SOLOFRA SERVIZI S.P.A  
P.ZZA SAN MICHELE, 5  
83029 SOLOFRA (AV)

**Tipo campione** acqua destinata al consumo umano  
**Data ricevimento campione** 18/07/2019  
**Descrizione campione** ACQUA DI POZZO  
**Luogo del prelievo** POZZO IN LOCALITA' SCORZA DENOMINATO SAN FRANCESCO **Data prelievo** 16/07/2019  
**Campionatore** A CURA DEL RICHIEDENTE  
**Metodo di Campionamento** A CURA DEL RICHIEDENTE\*\*  
**Confezione campione** FLACONE  
**Condizione del campione/Sigilli** IDONEO  
**Conservazione campione** IN FRIGO ALLA T 4,0°C

**Protocollo Campione** 190718006 del 18/07/19  
**Etichetta/Lotto** RUBINETTO SU TESTA POZZO

**RISULTATI DELLE PROVE**

<b>Prova eseguita</b> <i>Data inizio prova Data fine prova</i> <b>METALLI ACQUE</b>	<b>U.M.</b>	<b>V.R.</b>	<b>LoQ</b>	<b>Limiti</b>	<b>Rif.</b>	<b>Metodo</b>
Alluminio 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	< LoQ	0,05	≤ 200	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	0,9	0,5	≤ 10	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 10	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Ferro 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	< LoQ	0,05	≤ 200	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio 18/07/2019 -26/07/2019	mg/l	<LoQ	0,001	≤ 0,006	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 50	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Boro 18/07/2019 -26/07/2019	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 1000	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 190718006**

Data emissione 26/07/2019

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova eseguita <i>Data inizio prova Data fine prova</i>	U.M.	V.R.	LoQ	Limiti	Rif.	Metodo
Nichel <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 20	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	mg/l	< LoQ	0,001	≤ 0,002	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Sodio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	mg/l	4,10	0,05	≤ 270	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 50	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 5	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Selenio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µg/l	< LoQ	0,01	≤ 10	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Vanadio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µg/l	1,60	0,01	≤ 50	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	µ/l	< LoQ	0,01	≤ 1000	31_01	UNI EN ISO 17294-2:2016
Calcio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	mg/l	31,3	1,0			UNI EN ISO 17294-2:2016
Magnesio <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	mg/l	8,5	0,5			UNI EN ISO 17294-2:2016
Fluoruri <i>18/07/2019 -26/07/2019</i>	mg/l	0,56	0,01	≤ 1,5	31_01	UNI EN ISO 10304-1:2009

(\*\*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

**Note legislative**

(31\_01) = D. Lgs N. 31 del 2/02/2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano come modificato ed integrato dal D. Lgs n. 27 del 2/02/2002.

Note I valori analitici del campione analizzato tal quale, SONO CONFORMI ai limiti previsti Dal Decreto 31 del 2001 e s.m.i.

## Abbreviazioni:

V.R. = Valore riscontrato

U.M. = Unità di misura

LoQ = Limite di quantificazione

N.A. = non applicabile

U = Incertezza Estesa, espressa in mg/kg calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95%

R= Recupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio; il recupero medio del laboratorio è compreso tra 75+125%

## Note:

\* Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio

---

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 190718006**

---

Data emissione 26/07/2019

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente, salvo l'approvazione scritta del laboratorio. Il rapporto di prova, viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile del laboratorio. Eventuali copie stampate del rapporto di prova non hanno validità legale.

----- Fine Rapporto di Prova -----

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dot. DAMIANO REGA

