



**Rapporto di prova**  
**[Prot. n. 2020.07.23.01]**

**Spett.le**  
**SOLOFRA SERVIZI S.p.A.**  
**Via Aldo Moro, 10**  
**83029 Solofra (AV)**

<b>Committente:</b> SOLOFRA SERVIZI S.p.A. Via Aldo Moro, 10 - 83029 Solofra (AV)	<b>Tipologia campione:</b> acqua potabile
<b>Data campionamento:</b> 23-07-2020 ore 9:45	<b>Prelevatore:</b> personale tecnico Biochem s.r.l.
<b>Data consegna al laboratorio:</b> 23-07-2020 ore 14:10	<b>Consegna al laboratorio:</b> personale tecnico Biochem s.r.l.
<b>Punto campionamento:</b> Uscita Serbatoio.	<b>Identificazione campione committente :</b> n° 07
<b>Metodo campionamento:</b> UNI EN ISO 5667-3:2018	<b>Provenienza campione:</b> Serbatoio Alto Località Scorza - 83029 Solofra (AV)
<b>Data inizio prove:</b> 23-07-2020	<b>Data fine prove:</b> 31-07-2020
<i>Rapporto valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928-artt 16 e 18 Legge n°679/57-D.M. 25.03.1986</i>	
<b>Modalità trasporto campioni:</b> in bauletto termoisolante pre-condizionato alla temperatura di (+2 ÷ +8) °C	

### ESITO DELLE PROVE

PARAMETRO	VALORE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE LIMITE
<b>Temperatura (#)</b>	11,9	ISS BBA 043 rev.00	°C	-
<b>Disinfettante residuo (#)</b>	0.28	ISS.BHD.033.rev00	mg/L	Valore consigliato: 0.2 (se impiegato) <sup>nota 1</sup>
<b>Radon (*)</b>	18.6	UNI 11261:2008	Bq/l	< 100 <sup>nota 2</sup>
<b>Trizio (*)</b>	< 10	ISO 9698:2010	Bq/l	< 100 <sup>nota 2</sup>
<b>Dose Indicativa Totale (*)</b>	< 0.1	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0.1 <sup>nota 2, nota 3</sup>

**Legenda:**

ISS: Istituto Superiore di Sanità

UNI: Ente Italiano di Normazione

ISO: International Standard Organization

(\*) Parametro analizzato presso Laboratorio LAS s.r.l. Rapporto di prova n° 93.205\_20.

(#) Parametro misurato in situ

Nota 1: Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

Nota 2: Decreti Legislativi 28/2016 e 31/2001 e s.m.i.

Nota 3: Se i valori di attività alfa totale e beta sono rispettivamente < 0.1 Bq/l e < 0.5 Bq/l, si intende D.I. < 0.1 mSv.

L'incertezza di misura, ove calcolata, è espressa come incertezza estesa a livello di fiducia del 95% e con fattore di copertura k=2 o come intervallo di confidenza al livello di fiducia del 95% per prove microbiologiche relative alla matrice acque, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova.

Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione LoQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio. Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda



**Rapporto di prova**  
**[Prot. n. 2020.07.23.01]**

*comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi.*  
*La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.*

Salerno, 21 agosto 2020

*Il Responsabile delle prove chimiche*  
Dott.ssa Chim. ~~Giovanna~~ Petrone



FINE RAPPORTO DI PROVA



**Rapporto di prova**  
**[Prot. n. 2020.07.23.02]**

**Spett.le**  
**SOLOFRA SERVIZI S.p.A.**  
**Via Aldo Moro, 10**  
**83029 Solofra (AV)**

<b>Committente:</b> SOLOFRA SERVIZI S.p.A. Via Aldo Moro, 10 - 83029 Solofra (AV)	<b>Tipologia campione:</b> acqua potabile
<b>Data campionamento:</b> 23-07-2020 ore 9:45	<b>Prelevatore:</b> personale tecnico Biochem s.r.l.
<b>Data consegna al laboratorio:</b> 23-07-2020 ore 14:10	<b>Consegna al laboratorio:</b> personale tecnico Biochem s.r.l.
<b>Punto campionamento:</b> Uscita Serbatoio	<b>Identificazione campione committente :</b> n° 07
<b>Metodo campionamento:</b> UNI EN ISO 5667-3:2018	<b>Provenienza campione:</b> Serbatoio Basso Località Balsami - 83029 Solofra (AV)
<b>Data inizio prove:</b> 23-07-2020	<b>Data fine prove:</b> 31-07-2020
<i>Rapporto valido a tutti gli effetti di legge: art. 16 R.D. 842/1928-artt 16 e 18 Legge n°679/57-D.M. 25.03.1986</i>	

**Modalità trasporto campioni:** in bauletto termoisolante pre-condizionato alla temperatura di (+2 ÷ +8) °C

### ESITO DELLE PROVE

PARAMETRO	VALORE	METODO DI PROVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE LIMITE
<b>Temperatura (#)</b>	10.5	ISS BBA 043 rev.00	°C	-
<b>Disinfettante residuo (#)</b>	0.04	ISS.BHD.033.rev00	mg/L	Valore consigliato: 0.2 (se impiegato) nota 1
<b>Radon (*)</b>	18.9	UNI 11261:2008	Bq/l	< 100 nota 2
<b>Trizio (*)</b>	< 10	ISO 9698:2010	Bq/l	< 100 nota 2
<b>Dose Indicativa Totale(*)</b>	< 0.1	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0.1 nota 2, nota 3

**Legenda:**

ISS: Istituto Superiore di Sanità

UNI: Ente Italiano di Normazione

ISO: International Standard Organization

(\*) Parametro analizzato presso Laboratorio LAS s.r.l. Rapporto di prova n° 94.205\_20.

(#) Parametro misurato in situ

Nota 1: Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

Nota 2: Decreti Legislativi 28/2016 e 31/2001 e s.m.i.

Nota 3: Se i valori di attività alfa totale e beta sono rispettivamente < 0.1 Bq/l e < 0.5 Bq/l, si intende D.I. < 0.1 mSv.

L'incertezza di misura, ove calcolata, è espressa come incertezza estesa a livello di fiducia del 95% e con fattore di copertura k=2 o come intervallo di confidenza al livello di fiducia del 95% per prove microbiologiche relative alla matrice acque, espressa nelle stesse unità di misura del risultato della prova.

Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione LoQ che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Nel caso il campionamento non sia effettuato da personale del Laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto in Laboratorio. Il Laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di scostamenti dalle condizioni che consentano al



**Rapporto di prova**  
**[Prot. n. 2020.07.23.02]**

*campione di essere avviato alle analisi e qualora il cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi, il Laboratorio indica i risultati che possono essere influenzati dagli scostamenti e declina ogni responsabilità sugli stessi. La conformità a valori di parametro (ove esistenti e/o indicati dal cliente) è data in base al solo risultato analitico, non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati, fatto salvo diverse indicazioni da normativa cogente applicabile e/o capitolato del cliente.*

Salerno, 21 agosto 2020

*Il Responsabile delle prove chimiche*  
Dott.ssa Chim. Giovanna Petrone



FINE RAPPORTO DI PROVA