

Spett.le
Solofra Servizi S.p.A.
Piazza San Michele,5
83029 Solofra (AV)

Rapporto di prova N. 0368A/23/CM

Roccapiemonte, 30 Maggio 2023

Oggetto: Analisi chimico microbiologiche

Campione: Acqua destinata al consumo umano

Descrizione campione: ¹Acqua di pozzo - Luogo di prelievo: ¹Pozzo in località Scorza

Punto di prelievo: ¹Tubo di arrivo al serbatoio Balsami

Data campionamento: ¹25/05/2023

Data consegna: 25/05/2023

Data inizio prove: 25/05/2023 - Data fine prove: 29/05/2023

Campionamento e trasporto a cura del Cliente

Parametro	Metodo	Unità di misura	Limite di Quantificazione	Valore riscontrato	Valore di parametro D.Lgs. n° 18 del 23.02.2023
*Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	-	accettabile	accettabile
*Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	-	accettabile	accettabile
*Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	-	accettabile	accettabile
*Turbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	-	-	accettabile	accettabile
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	-	7.61	6.5 ≤ pH ≤ 9.5
*Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS cm ⁻¹ a 20°C	10	341	2500
*Ammonio	APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003	mg/L NH ₄ ⁺	0.1	<L.d.Q.	0.50
*Nitrato	APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	mg/L NO ₃	0.1	2.0	50
*Nitrito	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L NO ₂	0.1	<L.d.Q.	0.50
*Durezza	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	°F	1	17	15 < D < 50 Nota 1
*Disinfettante residuo	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L Cl ₂	0.1	-	0.2
Conta di batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN / 100ml	-	0	0
Conta di Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN / 100ml	-	0	0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN / 100ml	-	0	0
Cloroformio	EPA 524.2 1995	μg/L	0.5	< LdQ	
Diclorobrometano		μg/L	0.5	< LdQ	
Dibromoclorometano		μg/L	0.5	< LdQ	
Bromoformio		μg/L	0.5	< LdQ	
Somma algebrica dei Trialometani: Cloroformio Diclorobrometano Dibromoclorometano Bromoformio	EPA 524.2 1995	μg/L	0.5	< LdQ	30
Tetracloroetilene	EPA 524.2 1995	μg/L	0.5	<LdQ	
Tricloroetilene		μg/L	0.5	< LdQ	
Somma algebrica di: Tricloroetilene, Tetracloroetilene	EPA 524.2 1995	μg/L	0.5	< LdQ	10

* prova non accreditata da ACCREDIA

¹Dati forniti a cura e responsabilità del cliente

Per i parametri esaminati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs. n° 18/2023.

Le analisi si riferiscono al campione sottoposto a prova così come ricevuto.


Nota 1: valore consigliato

Legenda:

L.d.Q. = Limite di Quantificazione

MPN = Most Probable Number

Ufc = unità formanti colonia



Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Giuseppe Migliore
Ordine dei Chimici della Campania n° 937
EurChem n° 555

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione parziale è ammessa soltanto previa autorizzazione scritta da parte del laboratorio.

Pag. 2/2

-----Fine del rapporto di prova-----