

Ilac-MRA



LAB Nº 0507

Laboratorio iscritto nel Registro della Regione Basilicata dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare con il numero di identificazione 17/08/LAB

e con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

RAPPORTO DI PROVA Nº 80.17.07_19

SPETT. Tecnofonte SRL Via I° Maggio, n. 14 70037 RUVO DI PUGLIA (BA)

Data di emissione 23/07/2019

Tipo di campione Acqua destinata al consumo umano

Data ricevimento campione 17.07.2019

Descrizione campione Acqua prelevata da casa dell'acqua nel punto di PALESE

Data prelievo 17.07.2019

Campionatore Sig. Conturi Arcangelo

Procedura campionamento -**

Confezione campione Bottiglia in plastica e contenitore sterile

Quantità2000mlTemperatura arr.4.3°C

Protocollo Campione 80.17.07 19 del 17/07/19 Data Inizio Prove 17/07/2019 Data fine prove 20/07/2019 Indagine eseguita Risultato U.M Metodo LQ Limiti Rif. Incertezza Accettabile per i consumatori e senza DLgs 31 01 Colore < LQ APAT CR IRSA 2020 C Man 29 2003 Hazen 5 variazioni anomale Sapore' 1 APAT CR IRSA 2080 C Man 29 2003 Come sopra 31_01 Torbidità < LQ mg/l SiO₂ APAT CR IRSA 2110 C Man 29 2003 31_01 Come sopra Odore APAT CR IRSA 2050 C Man 29 2003 31 01 1 // Come sopra Azoto Ammoniacale come NH₄ < LQ APAT CR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 0.25 ≤ 0,50 31_01 mg/l Conducibilità 457 APAT CR IRSA 2030 A2 Man 29 2003 ≤ 2.500 31_01 ± 20 μS/cm 2,2 Ηq 7.5 APAT CR IRSA 2060 A2 Man 29 2003 0.02 (6,5 ÷9,5) 31_01 ± 0,31 Cloro attivo libero 0.08 APAT CR IRSA 4080 Man 29 2003 0,03 31 01 ± 0,01 ma/l ≤ 0,20 Durezza 18.2 °F APAT CR IRSA 2040 B Man 29 2003 31_01 0.4 ≤ 50 \pm 0,65 Cloruri 21.6 mg/l APAT CR IRSA 4020 Man 29 2003 ≤ 250 31_01 ± 1,7 Alcalinità (come HCO3)* 333 mg/l APAT CR IRSA 2010 B Man 29 2003 31_01 Residuo fisso a 180°C* 350 mg/l UNI 10506:1996 10 ≤ 1.500 31_01 Conta batteri coliformi 0 UFC/250ml UNI EN ISO 9308-1:2014 31 01 UNI EN ISO 9308-1:2014 31_01 Conta Escherichia Coli 0 UFC/250ml Conta Pseudomonas aeruginosa 0 UFC/250ml ISO16266:2006 31_01 Conta microrganismi vitali a 22°C 0 UFC/ml UNI EN ISO 6222:2001 31_01

Conta microrganismi vitali a 37°C±1°C

Note legislative:

31_01 = D. Lgs. N. 31 del 02/02/2001 G. U. n. 52 del 03/03/2001 S.O. n. 41

0

UFC/ml

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi. Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente.

UNI EN ISO 6222:2001



31 01

^(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

^(**) Campionamento non accreditato da ACCREDIA