

RAPPORTO DI PROVA 193978

Data di emissione 03/01/2020

COMMITTENTE

 COMUNE DI OLIVETO CITRA
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 46
 84020 OLIVETO CITRA SA

Numero di accettazione: 193978

Data/ora ricevimento: 19/12/2019

DATI CAMPIONE

ACQUE - Acqua destinata al consumo umano

Data del Campionamento: 19/12/2019

Descrizione campione: Fontana Pubblica

Punto di campionamento: Edificio Scolastico Scuola Media

Campione consegnato: dal consulente SIMA Dott. Marino Vincenzo

Campione prelevato a cura: del Consulente SIMA Dott. Marino Vincenzo

Metodo di campionamento: //

Quantità: 1 Litro

Provenienza: Comune di Oliveto Citra

T°C al prelievo: +15

Ora del prelievo: 8.00

Misurazione del cloro: assente

T°C al ricevimento: +4.0

Dati del campione sono forniti a cura e responsabilità: del Consulente SIMA Dott. Marino Vincenzo

PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI	DATA INIZIO	DATA FINE
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,76	±0,16	Adimensi onale	[6,5 ; 9,5] ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Conduttività a 20 °C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	326	±23	µS/cm	2.500 ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Temperatura (*) Misurazione diretta a cura del prelevatore	15		°C		19/12/2019	19/12/2019
Cloro Attivo libero (*) Misurazione diretta a cura del prelevatore	<0,1		mg/L		19/12/2019	19/12/2019
Colore (*) APAT CNR IRSA Metodo 2020 A Man 29 2003	Non Percettibile dopo diluizione 1:10		/	Accettabile ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Odore (*) APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1		Soglia di percezio ne	Accettabile ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Sapore (*) APAT CNR-IRSA Metodo 2080 Man 29/2003	1		Valore di soglia del sapore	Accettabile ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Torbidità (*) APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003	1		mg/L di SiO2		19/12/2019	19/12/2019

RAPPORTO DI PROVA 193978

Data di emissione 03/01/2020

COMMITTENTE

 COMUNE DI OLIVETO CITRA
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 46
 84020 OLIVETO CITRA SA

Numero di accettazione: 193978

Data/ora ricevimento: 19/12/2019

PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI	DATA INIZIO	DATA FINE
Azoto Ammoniacale (*) APAT CNR-IRSA Metodo 4030 A2 Man 29 2003	<0,05		mg/L	0,50 ⁽¹⁾	19/12/2019	20/12/2019
Azoto Nitrico (mg/L NO3) (*) APAT CNR-IRSA Metodo 4040 A1 Man 29 2003	1,47		mg/L di NO3	50 ⁽¹⁾	19/12/2019	20/12/2019
Azoto Nitroso (mg/L NO2) (*) APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man 29 2003	<0,05		mg/L di NO2	0,5 ⁽¹⁾	19/12/2019	20/12/2019
Cloruri (Cl) APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003	<10		mg/L	250 ⁽¹⁾	19/12/2019	19/12/2019
Durezza Totale (EDTA) (*) APAT CNR-IRSA Metodo 2040 B Man 29/2003	21		°F		19/12/2019	19/12/2019
Ferro (*) APAT CNR-IRSA Metodo 3160 B Man 29/2003	10,3		µg/L	200 ⁽¹⁾	19/12/2019	27/12/2020
Manganese (*) APAT CNR-IRSA Metodo 3190 B Man 29/2003	0,71		µg/L	50 ⁽¹⁾	19/12/2019	27/12/2020
Conta Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	0		UFC/100 ml	0 ⁽¹⁾	19/12/2019	20/12/2019
Conta Coliformi Totali APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0		UFC/100 ml	0 ⁽¹⁾	19/12/2019	20/12/2019

RAPPORTO DI PROVA 193978

Data di emissione 03/01/2020

COMMITTENTE

 COMUNE DI OLIVETO CITRA
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 46
 84020 OLIVETO CITRA SA

Numero di accettazione: 193978

Data/ora ricevimento: 19/12/2019

PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	U.M.	LIMITI	DATA INIZIO	DATA FINE
Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	0		UFC/100 ml	0 ⁽¹⁾	19/12/2019	21/12/2019
APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003						

⁽¹⁾D.Lgs. 02/02/2001 n.31 e ss. mm. ii.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Salerno, 03/01/2020

 Il Responsabile delle Prove
 dr. biologa Antonietta Marcantonio

 Il Responsabile del Laboratorio
 dr. biologa Fausta Giannattasio


Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. Il laboratorio in assenza di indicazioni cogenti applicabili e/o di richieste specifiche da parte del cliente valuta la conformità ad un limite senza tenere conto della incertezza estesa di misura e/o intervallo di confidenza calcolati.

Il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal cliente.

Tempi di conservazione dei campioni, se non diversamente richiesto: fino al termine delle prove - dati grezzi, registrazioni, rapporti di prova: 48 mesi.

Copia di file firmato digitalmente

LABORATORIO GM S.r.l.
 84131 Salerno - Via S. Leonardo, 120
 Tel. e Fax + 39 089.5223263/+39
 089.332133
 P.IVA 05159960656
 e-mail direzione@ecolife65.it

Le nostre attività
 Analisi, consulenza e tecnologia
 per Agricoltura, Alimenti, Ambiente, Industria,
 certificazioni sistemi
 di gestione qualità ISO, certificazione di
 prodotto, D.Lgs 81/2008, HACCP
 Attività di ricerca e sviluppo su processi,
 prodotti e tecnologie

Accreditamenti Riconoscimenti e Certificazioni
 Da ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025
 con n° 1648, per le prove accreditate
 Dalla Regione Campania nel Registro Regionale dei Laboratori ai fini
 dell'autocontrollo
 Dal Ministero della Salute Giapponese con n° IT20126