

# Ambiente e Sicurezza S.r.l.

Laboratorio di analisi chimico, fisiche, biologiche e servizi tecnici p

## Dati identificativi:

Cliente

N. Accettazione

Data di Accettazione

---

## Risultati analitici Accettazione:

ANALISI	UDM	METODO
*COLORE		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
*ODORE		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*SAPORE		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
CONDUTTIVITA'	µScm-1 a 20° C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	Unita' di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
AMMONIO	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
*ALLUMINIO	ug/l	UNI EN ISO 11885:2009
*FERRO	ug/l	UNI EN ISO 11885:2009
CLORO RESIDUO	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
NITRITO (come NO in base 2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
TORBIDITA'	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
CONTA BATTERICA A 22 °C	U.F.C./ml	UNI EN ISO 6222:2001
ESCHERICHIA COLI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017
BATTERI COLIFORMI TOTALI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017

---

## per l'ambiente

Sinagra Comune

2346

20/12/2021

**2346/1** -LOC. SAN MARCO - Comune di Sinagra  
(ME)/SERBATOIO - LOC. SAN MARCO

### LIMITI

Senza variazioni anomale	*
Senza variazioni anomale	*
Senza variazioni anomale	*
2500	*
6,5 - 9,5	*
0,5	*
200	*
200	*
0,2 valore consigliato	<b>0,05</b>
0,5	*
Senza variazioni anomale	*
Senza variazioni anomale	<b>0</b>
0	<b>0</b>
0	<b>0</b>

**Ambiente e Sicurezza S.r.l.**

Laboratorio di analisi ambientali c

Via Panoramica dello Stretto 580/B, Parco delle Muse – 98168 Messina | 1

---

**2346/2 -LOC. LIMARI - Comune di Sinagra  
(ME)/SERBATOIO - LOC. LIMARI**

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

**0,1**

\*

\*

**0**

**0**

**0**

---

**. – P.IVA 02472580790**

certificato in qualità ISO 9001

Tel: 090 310866 – Fax: 090 314200 – mail: tecnicoambi

---

**2346/3 -LOC. PIRERA - Comune di Sinagra**  
**(ME)/SERBATOIO - LOC. PIRERA**

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

**0,1**

\*

\*

**0**

**0**

**0**

---

**2346/4** -LOC. ARCONA - Comune di Sinagra  
(ME)/SERBATOIO - LOC. ARCONA

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

**0,1**

\*

\*

**0**

**2**

**4**

---