

Ambiente e Sicurezza S.r.l.

Laboratorio di analisi chimico, fisiche, biologiche e servizi tecnici per l'ambiente

Dati identificativi:

Cliente
N. Accettazione
Data di Accettazione

Sinagra Comune
1544
26/07/2022

Risultati analitici Accettazione:

ANALISI	UDM	METODO	LIMITI	1544 / 1 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 1 - Sinagra (ME) - Piazzetta Centro - Fontana	1544 / 2 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 2 - Sinagra (ME) - Serbatoio Centro Principale - Rubinetto	1544 / 3 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 3 - Sinagra (ME) - C.da San Biagio Serbatoio - Rubinetto	1544 / 4 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 4 - Sinagra (ME) - C.da Arcona Serbatoio - Rubinetto	1544 / 5 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 5 - Sinagra (ME) - C.da Limari Serbatoio - Rubinetto	1544 / 6 - Acqua destinata al consumo umano - Campione 6 - Sinagra (ME) - C.da Pirera - Rubinetto
*COLORE		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Senza variazioni anomale	*	*	*	*	*	*
*ODORE		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Senza variazioni anomale	*	*	*	*	*	*
*SAPORE		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Senza variazioni anomale	*	*	*	*	*	*
CONDUTTIVITA'	µScm-1 a 20° C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500	*	*	*	*	*	*
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	Unita' di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5 - 9,5	*	*	*	*	*	*
AMMONIO	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,5	*	*	*	*	*	*
ALLUMINIO	ug/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200	*	*	*	*	*	*
FERRO	ug/l	UNI EN ISO 17294-2:2016	200	*	*	*	*	*	*
CLORO RESIDUO	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,2 valore consigliato	*	*	*	*	*	*
NITRITO (come NO in base 2)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,5	*	*	*	*	*	*
TORBIDITA'	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Senza variazioni anomale	*	*	*	*	*	*
CONTA BATTERIA A 22 °C	U.F.C./ml	UNI EN ISO 6222:2001	Senza variazioni anomale	*	*	*	*	*	*
ESCHERICHIA COLI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0	0	14	0	0	0
BATTERI COLIFORMI TOTALI	U.F.C./100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	0	0	44	0	0	0

Ambiente e Sicurezza S.r.l. – P.IVA 02472580790

Laboratorio di analisi ambientali certificato in qualità ISO 9001

Via Panoramica dello Stretto 580/B, Parco delle Muse – 98168 Messina | Tel: 090 310866 – Fax: 090 314200 – mail: tecnicoambiente@me.com