



LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

*Analisi Cliniche – Chimiche
Merceologiche - Tossicologiche*

RAPPORTO DI PROVA n. 20240516-035

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 11.06.2024

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE ALL'AZIENDA

DENOMINAZIONE AZIENDA	S.I.G.E s.r.l.
INDIRIZZO DELLA SEDE LEGALE	Via G. Leopardi, 8 – 80040 San Sebastiano Al Vesuvio (NA)
TIPOLOGIA DI ATTIVITA'	Società Impiantistica Generale

INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL CAMPIONE SOTTOPOSTO A PROVA

N. IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	20240516-035
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in entrata depuratore
PRELEVATO PRESSO	Impianto di Depurazione di Alcamo (TP)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campione medio ponderato prelevato nell'arco delle 24 ore, dalle ore 08:30 del 15/05/2024 alle ore 08:30 del 16/05/2024, tramite autocampionatore programmabile).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	16.05.2024
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	16.05.2024
DATA INIZIO PROVE	16.05.2024
DATA FINE PROVE	29.05.2024



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
DI OLI E VINI CON DECRETO 26/03/13 PUBBLICATO
SULLA GURI N. 83 DEL 09/04/13

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12

Certificato num.13673/05/S

LABORATORIO CONFORME ISO 17025 LAB.N° 0950L



LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

Analisi Cliniche – Chimiche
Merceologiche - Tossicologiche

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: Tabella 1 dell'allegato 1 della Legge Regionale 27/86

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	5,5 - 9,5	Unità di pH
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	120,0	≤ 900	mg/L
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	52	≤ 460	mg/L
Temperatura	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	18	≤ 30	°C
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	<1:20	Non percepibile dopo diluizione 1:40 su spessore di 10 cm	Fattore Diluizione
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	75,0	≤ 500	mg/L
Azoto Ammoniacale (come NH4+)	UNI EN ISO 14911 : 2001	51,9	≤ 40	mg/L
Azoto totale	UNI EN ISO 20236 : 2022	46,0	≤ 60	mg/L
Fosforo totale	UNI EN ISO 10304-1 : 2009	2,1	≤ 20	mg/L
Tensioattivi totali	MPI 1_2022 + MPI 2_2022 + MPI 3_2022	21,2	≤ 10	mg/L

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Note Incertezza = Il valore è da intendersi come incertezza estesa con fattore di copertura K=2,26 per nove gradi effettivi di libertà al 95% di probabilità. Nel caso di prove microbiologiche su acque, alimenti e matrici analoghe, l'incertezza estesa è da intendersi come "intervallo di fiducia".

L'asterisco si riferisce a prove non accreditate o subappaltate. Il presente documento non è oggetto di accreditamento.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di quantificazione per le prove chimiche ND = Non Determinato

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra 80% e 120% non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione esaminato e non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del laboratorio. Il campione verrà smaltito dopo 15 gg dall'emissione del presente certificato di analisi.

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.

Il certificato di analisi chimiche è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D. 1.3.1928 e ss.mm.ii. e può essere rilasciato solo ed esclusivamente firmato dal Chimico ai sensi della Legge 19.7.1957 e D.M. 25.3.86



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
DI OLI E VINI CON DECRETO 26/03/13 PUBBLICATO
SULLA GURI N. 83 DEL 09/04/13

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12

LABORATORIO CONFORME ISO 17025 LAB.N° 0950L

Certificato num.13673/05/S



LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

*Analisi Cliniche – Chimiche
Merceologiche - Tossicologiche*

In riferimento ai limiti di legge della L.R. 27/86 allegato 1 tabella 1 e visto l'esito dei risultati ottenuti sul campione è possibile dichiarare che il campione, oggetto d'indagine, NON RIENTRA nei limiti riportati nella normativa vigente.

Il chimico Dott. Vincenzo Nicolì



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
DI OLI E VINI CON DECRETO 26/03/13 PUBBLICATO
SULLA GURI N. 83 DEL 09/04/13

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLA SALUTE

LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12

LABORATORIO CONFORME ISO 17025 LAB.N° 0950L

Certificato num.13673/05/S