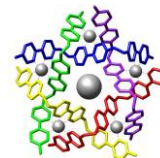




LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

Analisi Cliniche – Chimiche
Merceologiche - Tossicologiche



STUDIO CHIMICO DR. VINCENZO NICOLI'

Autorizzazioni Ambientali - bonifiche siti inquinati
rischio chimico - rifiuti - amianto – gas free
perizie tossicologiche forensi
sicurezza nei luoghi di lavoro

RAPPORTO DI PROVA n. 20240417-019

DATA DI EMISSIONE RAPPORTO DI PROVA 30.04.2024

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	20240417-019
DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Acqua reflua in uscita depuratore.
PRELEVATO PRESSO	Impianto di Depurazione di Alcamo (TP)
PROCEDURA DI PRELIEVO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (Campione medio composito prelevato nell'arco delle 3 ore, dalle ore 10:30 alle ore 13:30 del 17/04/2024).
PERSONALE TECNICO ADDETTO AL PRELIEVO	Personale Tecnico Biochem
DATA PRELIEVO	17.04.2024
DATA DI ARRIVO IN LABORATORIO	17.04.2024
DATA INIZIO PROVE	17.04.2024
DATA FINE PROVE	26.04.2024



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

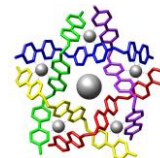
LABORATORIO AUTORIZZATO AD ESEGUIRE ANALISI
AI FINI DELL'AUTOCONTROLLO ALIMENTARE
SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE AI SENSI
DEL D. LGS. 155/97 CON D.A. N. 291/13 13/02/12

Certificato ISO num.13673/05/S



LABORATORIO DI ANALISI BALISTRERI sas

Analisi Cliniche – Chimiche
Merceologiche – Tossicologiche



STUDIO CHIMICO DR. VINCENZO NICOLÌ

Autorizzazioni Ambientali - bonifiche siti inquinati
rischio chimico - rifiuti - amianto - gas free
perizie tossicologiche forensi
sicurezza nei luoghi di lavoro

INIZIO DEL RAPPORTO DI PROVA

ANALISI SUL CAMPIONE TAL QUALE

Riferimento dei limiti di legge: Tabella 3 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006 per lo scarico in acque superficiali.

Parametro	Metodo di prova	Risultato	Limite di legge	Unità di misura
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	44,0	≤ 160	mg/L
BOD ₅	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	17	≤ 40	mg/L
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	7,0	≤ 80	mg/L
Azoto totale	UNI EN ISO 20236 : 2022	53,8	-	mg/L
Fosforo totale	UNI EN ISO 10304-1 : 2009	0,4	≤ 10	mg/L
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4700	5.000	Ufc/100 ml

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". 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.

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. 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. Qualora 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 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 o se possibile restituito al committente/produttore del rifiuto.

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 e dalla legge 3/2018

GIUDIZIO

In riferimento ai limiti di legge del D.Lgs. 152/2006 allegato 5 tabella 3 e visto l'esito dei risultati ottenuti sul campione è possibile dichiarare che il campione, oggetto d'indagine, RIENTRA nei limiti riportati nella normativa vigente per lo scarico in acque superficiali.

Bagheria (PA) 27/04/24

Il chimico
Dott. Vincenzo Nicolì



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 ISO num.13673/05/S