

CHEMILAB

Laboratorio di Analisi Chimiche – Biologiche – Merceologiche – Consulenze HACCP – Chimica degli alimenti

di Di Salvo Tommaso

Laboratorio: Via S. Giuliano,7 – 90011 BAGHERIA (PA)

Sede legale: Corso Butera, 155 – 90011 BAGHERIA (PA)

Tel. 340/3981063

Data accettazione: 05.04.2019 **Rapporto n.:** 144
Descrizione del campione: Acque reflue civili in ingresso a monte della grigliatura dell'impianto di depurazione di Baucina (PA) prelevate in data 05.04.2019 a cura del Sig. Antonio Porrazzo – campionamento medio composito (ore 07,00 – 08,00 – 09,00 – 10,00)
Committente: Giglione Servizi Ecologici S.r.l., Via U. Foscolo 16, 92010 Joppolo Giancaxio (AG)
Luogo Prelievo: Baucina (PA) **Temp. Prelievo:** Amb. **Temp. Arrivo:** 4°
Data inizio analisi: 05.04.2019 **Data fine analisi:** 10.04.2019

RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Parametri	Risultati	Unità di misura	Metodo	Limiti di legge (tab. 1-2 L.R. n.27/86)	Limiti di legge (D. Lgs. 152/06)
Concentrazione ioni H ⁺	8,0	--	IRSA-CNR 2060	5,5-9,5	---
Azoto Ammoniacale (N-NH ₄)	23,6	mg/L	IRSA-CNR 4030	40	---
Azoto Nitrico (N-NO ₃)	4,3	mg/L	IRSA-CNR 4020	---	---
Azoto Nitroso (N-NO ₂)	0,4	mg/L	IRSA-CNR 4020	---	---
B.O.D. ₅	125	mg/L	IRSA-CNR 5130	460	---
C.O.D	330	mg/L	IRSA-CNR 5120	900	---
Solidi speciali totali	120	mg/L	IRSA-CNR 2090/B	500	---
Materiali grossolani	assenti	---	IRSA-CNR 2090/B	---	---
Tensioattivi (MBAS)	4,0	mg/L	IRSA-CNR 5170	10	---
Grassi ed oli anim./veg.	3,7	mg/L	IRSA-CNR 5160	---	---
Cloruro	146	mg/L	IRSA-CNR 4020	≤1.200	---
Cloro attivo libero	---	mg/L	IRSA-CNR 4080	---	---
Fosforo totale (P-PO ₄)	5,3	mg/L	IRSA-CNR 4020	20	---
Colore	N.P. 1:40	-----	IRSA-CNR 2020	N.P. 1:40	---
Odore	Molesto	diluizione	IRSA-CNR 2050	---	---

Termini di riferimento: Tabella 1-2 L. R. 27/86 – D. Lgs. 152/06.

Giudizio: I risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti imposti dalle Tabelle su citate.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Tommaso Di Salvo

