



Rapporto di prova n° 1897/24

Data rapporto di prova 18/07/2024

**Spett.le**  
**Con.Ge.S.I.**  
**Consorzio Gestione Sistema Idrico**  
**Via A. De Curtis, 2**  
**88900 Crotone**

**DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE**

Protocollo n°: 1897/24
Denominazione Campione: Uscita depuratore Rombolò
Provenienza campione: Zona 4 – Scutifero – Depuratore Rombolo' – Cutro
Matrice: Acqua
Tipo di campione: Acqua reflua
Campionamento non oggetto di accreditamento: <input checked="" type="checkbox"/> A cura del Laboratorio secondo IO 04 revisione vigente <input type="checkbox"/> A cura del Committente
Data / ora campionamento: 08/07/2024
Temperatura al campionamento: +20 °C
Responsabile campionamento: Ing. R. Franco
Temperatura di trasporto: + 2 °C
Modalità di trasporto: <input type="checkbox"/> Al buio <input checked="" type="checkbox"/> Al di sotto di 10°C <input type="checkbox"/> A Temperatura ambiente <input type="checkbox"/> Non rilevante
Data / Ora arrivo campione: 08/07/24 – 13.00
Temperatura all'accettazione: + 8,0 °C
Responsabile accettazione: Ing. R. Franco
Data inizio prove: 08/07/2024
Data fine prove: 15/07/2024
Prova effettuata da: <input checked="" type="checkbox"/> Ferrarelli <input checked="" type="checkbox"/> Lucente Firma/e  
Normativa di Riferimento: Tab. 3 D. Lgs. n. 152/06
Note: ---

**MODIFICHE DEL RAPPORTO DI PROVA**

Annulla e sostituisce il precedente RdP n. --- del ---
Motivazione della modifica al RdP: ---
Informazioni modificate: ---

Rapporto di prova n° 1897/24

Data rapporto di prova 18/07/2024

## DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

Il campione rispetta i valori della Tab. 3 D. Lgs. n. 152/06.

Prova	U. M.	Valore rilevato	Metodiche applicate	Limiti tab.3 D. Lgs n. 152/06 scarico in pubblica fognatura	Limiti tab.3 D. Lgs n. 152/06 scarico in acque superficiali
* pH	---	7,6	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5-9,5	5,5-9,5
* TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO	°C	20	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	---	---
* COLORE	---	Incolore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Non percettibile con diluizione 1:40	Non percettibile con diluizione 1:20
* ODORE	---	Non molesto	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Non deve essere causa di molestie	Non deve essere causa di molestie
* MATERIALI GROSSOLANI	---	Assenti	METODO VISIVO	Assenti	Assenti
* SST	mg/l	42	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 200	≤ 80
* BOD 5	mg/l	10	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	≤ 250	≤ 40
* COD	mg/l	30	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 500	≤ 160
* CIANURI TOT	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	≤ 1	≤ 0,5
* CLORO ATTIVO	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	≤ 0,3	≤ 0,2
* SOLFURI (H <sub>2</sub> S)	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	≤ 2	≤ 1
* SOLFITI (SO <sub>3</sub> )	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	≤ 2	≤ 1
SOLFATI	mg/l	153	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1000	≤ 1000
CLORURI	mg/l	218	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1200	≤ 1200
FLUORURI	mg/l	0,3	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 12	≤ 6
FOSFORO TOT (P)	mg/l	7	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 10	≤ 10
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	2	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	≤ 30	≤ 15
* AZOTO NITROSO	mg/l	0,05	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003	≤ 0,6	≤ 0,6
AZOTO NITRICO	mg/l	2	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 30	≤ 20
* GRASSI E OLI ANIMALI /VEGETALI	mg/l	<1,0	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	≤ 40	≤ 20
* IDROCARBURI TOTALI	mg/l	<0,1	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	≤ 10	≤ 5
TENSIOATTIVI TOTALI	mg/l	<0,01	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	≤ 4	≤ 2
* ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	7*10 <sup>2</sup>	UNI EN ISO 9308-1:2017	---	---

