

Rapporto di prova n° 1913/24

Data rapporto di prova 15/07/2024

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

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE

Protocollo n°: 1913/24
 Denominazione Campione: Uscita depuratore Cirò Loc. Scannaporcello
 Provenienza campione: Zona 3 – Leone – Depuratore Strongoli
 Matrice: Acqua
 Tipo di campione: Acqua reflua
 Campionamento non oggetto di accreditamento: A cura del Laboratorio secondo IO 04 revisione vigente A cura del Committente
 Data / ora campionamento: 09/07/2024
 Temperatura al campionamento: +20 °C
 Responsabile campionamento: Ing. R. Franco
 Temperatura di trasporto: + 2 °C
 Modalità di trasporto: Al buio Al di sotto di 10°C A Temperatura ambiente Non rilevante
 Data / Ora arrivo campione: 09/07/24 – 13.00
 Temperatura all'accettazione: + 8,0 °C
 Responsabile accettazione: Ing. R. Franco
 Data inizio prove: 09/07/2024
 Data fine prove: 15/07/2024
 Prova effettuata da: Ferrarelli Lucente Firma/e *Ferrarelli* *Lucente*
 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° 1913/24

Data rapporto di prova 15/07/2024

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	25	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 200	≤ 80
* BOD 5	mg/l	1	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003	≤ 250	≤ 40
* COD	mg/l	6	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	0,07	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	≤ 0,3	≤ 0,2
* SOLFURI (H ₂ S)	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	≤ 2	≤ 1
* SOLFITI (SO ₃)	mg/l	< 0,1	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	≤ 2	≤ 1
SOLFATI	mg/l	498	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1000	≤ 1000
CLORURI	mg/l	172	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	<0,022	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	<0,1	APAT CNR IRSA 4040 A2 Man 29 2003	≤ 0,6	≤ 0,6
AZOTO NITRICO	mg/l	11	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	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	---	---

Rapporto di prova n° 1913/24

Data rapporto di prova 15/07/2024

Note

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione prelevato o ricevuto e sottoposto a prova.

Se il campionamento è a carico del cliente o del produttore, i risultati dell'analisi si riferiscono al campione così come ricevuto.

Se il campionamento è a carico dal laboratorio, i risultati dell'analisi si riferiscono al campione così come prelevato.

Il laboratorio non si assume alcuna responsabilità in merito alle informazioni fornite dal cliente stesso o dal produttore, inclusa la corrispondenza tra i dati identificativi del campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta di **BIOCHIMICA CONTROL s.r.l.**

Nella formulazione della dichiarazione di conformità rispetto ai limiti o specifiche il laboratorio non tiene conto dell'incertezza di misura, salvo diverse disposizioni normative o richieste da parte del cliente.

Per le analisi chimiche quando riportata, l'incertezza di misura viene espressa come incertezza estesa U con fattore di copertura k=2 con livello di fiducia al 95%. Per le analisi microbiologiche su acque quando riportata, l'incertezza di misura viene espressa come intervallo di fiducia secondo ISO 8199:2018. Per le analisi microbiologiche su alimenti viene riportata l'incertezza estesa stimata secondo ISO 19036 con fattore di copertura k=2 con livello di fiducia al 95%; l'incertezza combinata è considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità interlaboratorio.

Eventuali dati identificati con il simbolo + sono forniti dal committente dell'analisi; il laboratorio non si assume la responsabilità dei dati forniti dal committente che possono influenzare la validità dei risultati.

(U.M.) Unità di misura.

(*) Le attività così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

(#) Le attività così contrassegnate sono in Subappalto.

(+) Dati forniti dal cliente.

Il risultato così come espresso in unità di misura è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

OPINIONI E INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL' ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Approvazione

Andrea Ferrarelli



FINE RAPPORTO DI PROVA