

R&AS

dal 1992

RICERCHE & ANALISI SERVICE

Studio Chimico Associato

Ricerca - Innovazione - Analisi - Consulenze - Perizie

via Delle Querce, 11 89048 - Siderno (RC) Tel/Fax 0964.388725 - Cell. 348.3801288

P.I. 01242220802

E-mail: info@ricercheanalisiervice.it

Rapporto di Prova/n° 0239AR/25
Certificato di Analisi

Siderno, 01.09.25

Spett.^{le} JONICA MULTISERVIZI S.p.a.
Via Matteotti, 56
89047 - ROCCELLA JONICA (RC)**ESAME DI CAMPIONE DI ACQUA REFLUA**Prelievo del: 25.08.25 08.10 per conto di: Committente
effettuato da: tecnici Ricerche & Analisi Service
presso: Depuratore Consortile c.da Petrusi - Roccella Jonica (RC)
denominazione: Acqua in ingresso in vasca di equalizzazione

Il campione è stato analizzato secondo le metodiche analitiche ufficiali (Manuali APAT IRSA-CNR).

I parametri analizzati ed i valori limite di seguito riportati sono quelli indicati dalle Tabelle 1 e 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.L.vo 3 Aprile 2006, n. 152, in riferimento a scarichi in fognatura.

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	Limite max
pH a 20 °C	-	6,8	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali	mg/L	56	200
BOD ₅	mg/L	180	250
COD	mg/L	370	500
Fosforo totale come P	mg/L	-	10
Azoto ammoniacale	mg/L	-	30
N di NO ₂ ⁻	mg/L	0,4	0,6
N di NO ₃ ⁻	mg/L	3,1	30
Grassi e Oli animali e vegetali	mg/L	5,5	40
Tensioattivi totali	mg/L	-	4
Azoto totale	mg/L	-	-
Escherichia coli	UFC/100 ml	62000	-
-	-	-	-
-	-	-	-

- non determinato

Giudizio:

Dott. Giuseppe TASSONE



Rapporto di Prova/n° 0240AR/25
Certificato di Analisi

Siderno, 01.09.25

Spett.^{le} JONICA MULTISERVIZI S.p.a.
Via Matteotti, 56
89047 - ROCCELLA JONICA (RC)**ESAME DI CAMPIONE DI ACQUA REFLUA**

Prelievo del: 25.08.25 08.30 per conto di: Committente
effettuato da: tecnici Ricerche & Analisi Service
presso: Depuratore Consortile c.da Petrusi - Roccella Jonica (RC)
denominazione: Acqua in uscita in vasca di disinfezione

Il campione è stato analizzato secondo le metodiche analitiche ufficiali (Manuali APAT IRSA-CNR).
I parametri analizzati ed i valori limite di seguito riportati sono quelli indicati dalle Tabelle 1 e 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.L.vo 3 Aprile 2006, n. 152, in riferimento a scarichi in acque superficiali.

RISULTATI ANALITICI

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	Limite max
pH a 20 °C	-	7,0	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali	mg/L	22	35
BOD ₅	mg/L	15	25
COD	mg/L	40	125
Cloruri	mg/L	-	1200
Fosforo totale come P	mg/L	-	10
Azoto ammoniacale	mg/L	1,3	15
N di NO ₂ ⁻	mg/L	0,1	0,6
N di NO ₃ ⁻	mg/L	0,7	20
Tensioattivi totali	mg/L	-	2
Grassi e Oli animali e vegetali	mg/L	-	20
Escherichia coli	UFC/100 ml	1000	5000
-	-	-	-
-	-	-	-

- non determinato

Giudizio: Il campione, in relazione ai parametri analizzati, presenta requisiti conformi ai limiti indicati dalle Tabelle 1 e 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.L.vo 3 Aprile 2006, n. 152, in riferimento a scarichi in acque superficiali.

Dott. Giuseppe TASSONE

