

Rapporto di Prova/n° 0181AR/25
Certificato di Analisi

Siderno, 17.06.25

Spett.^{ie} JONICA MULTISERVIZI S.p.a.
Via Matteotti, 56
89047 - ROCCELLA JONICA (RC)**ESAME DI CAMPIONE DI ACQUA REFLUA**Prelievo del: 09.06.25 08.40 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.

PARAMETRI	RISULTATI ANALITICI		
	UNITA'	VALORI	Limite max
pH a 20 °C	-	6,7	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali	mg/L	40	200
BOD ₅	mg/L	120	250
COD	mg/L	250	500
Fosforo totale come P	mg/L	-	10
Azoto ammoniacale	mg/L	-	30
N di NO ₂	mg/L	0,5	0,6
N di NO ₃	mg/L	2,2	30
Grassi e Oli animali e vegetali	mg/L	4,5	40
Tensioattivi totali	mg/L	-	4
Azoto totale	mg/L	-	-
Escherichia coli	UFC/100 ml	750000	-
-	-	-	-
-	-	-	-

- non determinato

Giudizio:

Dott. Giuseppe TASSONE





Rapporto di Prova/n° 0182AR/25

Certificato di Analisi

Siderno, 17.06.25

Spett.^{le} JONICA MULTISERVIZI S.p.a.

Via Matteotti, 56

89047 - ROCCELLA JONICA (RC)

ESAME DI CAMPIONE DI ACQUA REFLUA

Prelievo del: 09.06.25 09.00 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	-	7,1	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali	mg/L	18	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	1,0	15
N di NO ₂ ⁻	mg/L	0,2	0,6
N di NO ₃ ⁻	mg/L	1,1	20
Tensioattivi totali	mg/L	-	2
Grassi e Oli animali e vegetali	mg/L	-	20
Escherichia coli	UFC/100 ml	3400	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

