

Rapporto di Prova/n° 0265AR/25
Certificato di Analisi

Siderno, 02.10.25

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

Prelievo del: 22.09.25

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).

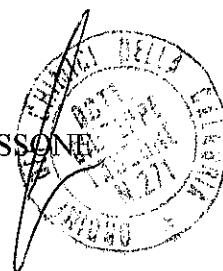
I parametri analizzati ed i valori limite di seguito riportati sono quelli indicati dalle Tabelle 1 e 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.L.vo 3 Aprile 2006, n. 152, in riferimento a scarichi in fognatura.

PARAMETRI	RISULTATI ANALITICI	UNITA'	VALORI	Limite max
pH a 20 °C	-		6,8	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali		mg/L	48	200
BOD ₅		mg/L	150	250
COD		mg/L	360	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	3,6	30
Grassi e Oli animali e vegetali		mg/L	5,2	40
Tensioattivi totali		mg/L	-	4
Azoto totale		mg/L	-	-
Escherichia coli		UFC/100 ml	350000	-
-		-		-
-		-		-

- non determinato

Giudizio:

Dott. Giuseppe TASSONE



Rapporto di Prova/n° 0266AR/25
Certificato di Analisi

Siderno, 02.10.25

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

Prelievo del: 22.09.25

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.

PARAMETRI	UNITA'	VALORI	Limite max
pH a 20 °C	-	7,0	5,5 - 9,5
Solidi sospesi totali	mg/L	21	35
BOD ₅	mg/L	20	25
COD	mg/L	60	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	1,3	20
Tensioattivi totali	mg/L	-	2
Grassi e Oli animali e vegetali	mg/L	-	20
Escherichia coli	UFC/100 ml	500	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

