



LAB N° 2050L

Cliente

AICA Azienda Idrica Comuni
Agrigentini
via Trinacria 1
92021 ARAGONA (AG)-IT

Rapporto di prova n° 2480/24

Data di emissione: 25/11/2024 Pag.1 di 2



Dati del campione

Descrizione: ACQUA REFLUA USCITA DEPURATORE (CAMPIONE PONDERATO 24H)
Routine Acque reflue da Calendario 2024

Provenienza: SAMBUCA DI SICILIA

Campionamento effettuato da: Capostagno Personale Aica Data/ora Prelievo: 09/09/2024 09:42

Procedura campionamento: IT.01 rev.05*

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 09/09/2024

Temp. al ricevimento °C: 14,5

ID Campione: RFL2500

Data inizio prove: 09/09/2024

Data fine prove: 20/09/2024

Risultati analitici del settore di Chimica									
Prova	Valore	Incertezza	Recupero	Unità di misura	LOD	LOQ	Metodo di prova	Limiti/Normativa di riferimento	Note
Odore	Non è causa di molestie			--			APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	* Non deve essere causa di molestie Tabella 6 L.R. 27/86	
Colore	Non percettibile con diluizione 1:40			--			APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	* Non percettibile con diluizione 1:40 Tabella 6 L.R. 27/86	
Materiali sedimentabili	< LOQ			ml/L		0,1	APAT CNR IRSA 2090 C	* 0,5 Tabella 6 L.R. 27/86	
Materiali grossolani	Assenti			--			APAT CNR IRSA 7010 C	* Assenti Tabella 6 L.R. 27/86	
Solidi sospesi totali	30			mg/l		9	APAT CNR IRSA 2090 B	* ≤ 35 Tabella 1 all.5 D.Lgs 152/06	
pH (4 ÷ 10 unità di pH)	7,9			unità di pH			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	* 5,5-9,5 Tabella 6 L.R. 27/86	19
Conducibilità	657			µS/cm a 20°C		133	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	* --	16
Cloro attivo libero	< LOQ			mg/L		0,05	APAT CNR IRSA 4080 *	* Tabella 3 all.5 D.Lgs. 152/06	16
COD	< LOQ			mg/L O2		30	ISO 15705	* 100 Tabella 6 L.R. 27/86	
BOD5	< LOQ			mg/L O2		5	Hach 10230	* ≤ 25 Tabella 1 all.5 D.Lgs 152/06	0
Tensioattivi anionici (MBAS)	< LOQ			mg/L		0,1		* 2 Tabella 6 L.R. 27/86	
Azoto totale	19			mg/L N		5	EN ISO 11905-1	* 5 Tabella 6 L.R. 27/86	
Oli e grassi animali e/o vegetali	< LOQ			mg/L		5	APAT CNR IRSA 5160/A1	* 10 Tabella 6 L.R. 27/86	
Azoto Ammoniacale	4			mg/L NH4		2	ISO 7150-1	* --	

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

**Rapporto di prova n° 2480/24**

Data di emissione: 25/11/2024 Pag.2 di 2

Cliente

**AICA Azienda Idrica Comuni
Agrigentini
via Trinacria 1
92021 ARAGONA (AG)-IT**

Risultati analitici del settore di Chimica									
Prova	Valore	Incertezza	Recupero	Unità di misura	LOD	LOQ	Metodo di prova	Limiti/Normativa di riferimento	Note
Azoto nitroso	2,2			mg N/L		0,04	UNI EN ISO 10304-1 *	--	
Azoto nitrico	4			mg N/L		0,23	UNI EN ISO 10304-1 *	--	
Fosforo totale	1,2			mg/L P		0,1	UNI EN ISO 10304-1 *	0,2 Tabella 6 L.R. 27/86	
Solfati	50			mg/L SO4		1	APAT CNR IRSA 4020 *	1000 Tabella 6 L.R. 27/86	
Cloruri	58			mg/L Cl		1	APAT CNR IRSA 4020 *	1200 Tabella 6 L.R. 27/86	

Legenda abbreviazioni:

LOQ : Limite di quantificazione

- Note 19 La determinazione è stata eseguita entro le sei ore dal prelievo del campione.
- 16 La determinazione è stata eseguita immediatamente dopo la ricezione del campione. La data di esecuzione della prova coincide con la data di inizio analisi riportata sul rapporto di prova.

I risultati del rapporto sono riferiti esclusivamente al solo campione sottoposto a prova. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta della Società AICA

* Prova non accreditata da Accredia

--

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Biologo Filippo Lo Presti

Ordine Biologi Sicilia n. Sic_A6994

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Filippo Lo Presti

Ordine Biologi Sicilia n. Sic_A_6994

FINE RAPPORTO DI PROVA

L'indirizzo soprariportato è il luogo di effettiva esecuzione dell'attività analitica salvo se non diversamente specificato

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente