



LAB N° 2050L

Cliente

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

Rapporto di prova n° 1870/24

Data di emissione: 12/09/2024 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: CASSARO CARMELO Personale Data/ora Prelievo: 09/07/2024 11:30
Aica

Procedura campionamento: IT.01 rev.05*

Dati registrati in laboratorio

Data ricevimento: 09/07/2024

Temp. al ricevimento °C: 15,8

ID Campione: RFL1871

Data inizio prove: 09/07/2024

Data fine prove: 06/09/2024

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	0
Materiali sedimentabili	< LOQ					0,1	APAT CNR IRSA 2090 C	* Tabella 6 L.R. 27/86	
Materiali grossolani	Assenti			--			APAT CNR IRSA 7010 C	* Assenti Tabella 6 L.R. 27/86	0
Solidi sospesi totali	< LOQ			mg/l		9	APAT CNR IRSA 2090 B	* Tabella 1 all.5 D.Lgs 152/06	
pH (4 ÷ 10 unità di pH)	8,1			unità di pH			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5-9,5 Tabella 6 L.R. 27/86	19
Conducibilità	758			µS/cm a 20°C		133	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	--	16
Cloro residuo	< LOQ			mg/L		0,05	APAT CNR IRSA 4080 *	* Assente Tabella 6 L.R. 27/86	16
COD	< LOQ			mg/L O2		30	ISO 15705	* 100 Tabella 6 L.R. 27/86	
BOD5	< LOQ			mg/L O2		5	Hach 10230	* Tabella 1 all.5 D.Lgs 152/06	
Tensioattivi anionici (MBAS)	< LOQ			mg/L		0,1		* 2 Tabella 6 L.R. 27/86	
Azoto totale	13			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	< LOQ			mg/L NH4		2	ISO 7150-1	* --	

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente



Rapporto di prova n° 1870/24

Data di emissione: 12/09/2024 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	1,2			mg N/L		0,04	UNI EN ISO 10304-1 *	--	
Azoto nitrico	11			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	56			mg/L SO4		1	APAT CNR IRSA 4020 *	1000 Tabella 6 L.R. 27/86	
Cloruri	60			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