

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

Prova richiesta da: **SERVIZI AMBIENTALI**
via Viglieri, 7 - Borghetto Santo Spirito - Savona

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **COMUNE TOIRANO VIA MIMOSE**

Prelevato il: **17/06/2025**

Prelevato da: **Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **APAT CNR IRSA 1030 + 6010 Man 29 2003**

Consegnato il: **17/06/2025**

Data inizio analisi campione: **17/06/2025**

Data fine analisi campione: **10/07/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023 / Del. Arera 917/2017/R/idr e s.m.i.

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo				Data inizio analisi		Data fine analisi		
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI								
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	17/06/2025	18/06/2025	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
ISO 7899-2:2000					°	17/06/2025	19/06/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	17/06/2025	18/06/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Microbiologia - Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche - Iscrizione n° ERM_A01118

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Note
Metodo					Data inizio analisi	Data fine analisi		
MISURE ESEGUITE SUL CAMPO								
CLORO RESIDUO LIBERO	mg/L	0,18	± 0,03					
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 24th 2023 4500 Cl G								
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	8,11	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					° 18/06/2025		19/06/2025	
CONDUTTIVITA'	µS/cm a 20°C	288	± 29			2500	(1)	A
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					° 18/06/2025		19/06/2025	
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI								
BROMATO	µg/L	< 2				10	(1)	A
EPA 300.1 1997 part B + EC 1999					° 18/06/2025		30/06/2025	
CIANURO	µg/L CN	<5						£
UNI EN ISO 14403-2:2013					° 18/06/2025		07/07/2025	
CLORITO	mg/L	< 0,10				0,7	(1)	A
EPA 300.1 1997 part B + EC 1999					° 18/06/2025		30/06/2025	
CLORURO	mg/L	3,7	± 0,6			250	(1)	A
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 18/06/2025		30/06/2025	
FLUORURO	mg/L	< 0,10				1,5	(1)	A
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 18/06/2025		30/06/2025	
NITRATO (COME NO3)	mg/L	0,8	± 0,1			50	(1)	A
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999					° 18/06/2025		30/06/2025	
NITRITO (COME NO2)	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					° 19/06/2025		19/06/2025	
COSTITUENTI ORGANICI								
1,2-DICLOROETANO	µg/L	< 0,1				3	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
ACRILAMMIDE	µg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
ISS.CBA.001.REV00					° 18/06/2025		20/06/2025	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI								
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
BENZENE	µg/L	< 0,1				1	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
ETILBENZENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
p-XILENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
STIRENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
TOLUENE	µg/L	< 0,1						A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					° 18/06/2025		03/07/2025	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI								
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO)	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					° 18/06/2025		20/06/2025	
BROMODICLOROMETANO	µg/L	1,4	± 2,0					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					° 18/06/2025		20/06/2025	

LABORATORI



Pagina 3 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

BROMOFORMIO	µg/L	0,9	± 2,0					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
DIBROMOCLOROMETANO	µg/L	2,5	± 2,0					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TETRACLOROETILENE	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	µg/L	< 0,1			10	(1)		A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TETRACLORURO DI CARBONIO	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	5,6	± 2,2		30	(1)		A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TRICLOROETILENE	µg/L	< 0,1						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	µg/L	0,8	± 0,3					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	µg/L	5,6	± 2,2					A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003				°	18/06/2025	20/06/2025		
EPICLORIDRINA	µg/L	< 0,05			0,1	(1)		A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				°	18/06/2025	07/07/2025		
VINILCLORURO	µg/L	< 0,02			0,5	(1)		A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018				°	18/06/2025	03/07/2025		
METALLI E SPECIE METALLICHE								
ANTIMONIO	µg/L	< 0,5			10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
ARSENICO	µg/L	1			10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
BORO	mg/L	0,011	± 0,003		1,5	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
CADMIO	µg/L	< 0,5			5	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
CROMO	µg/L	< 1			50	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
MERCURIO	µg/L	< 0,1			1	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
NICHEL	µg/L	< 1			20	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
PIOMBO	µg/L	< 1			10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
RAME	mg/L	0,001			2	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
SELENIO	µg/L	< 1			20	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
VANADIO	µg/L	< 1			140	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023				°	18/06/2025	25/06/2025		
COMPOSTI ORGANICI								
ANTIPARASSITARI								
ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/L	< 0,010			0,5	(1)		A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		

LABORATORI



Pagina 4 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

2,4'-DDD	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
2,4'-DDE	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
2,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
4,4'-DDD	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
4,4'-DDE	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
4,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
ALACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
ALDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
alfa-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
alfa-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
AMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
ATRAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
beta-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
beta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
CLORDANO	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
CLORPIRIFOS	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
delta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
DESETILATRAZINA (DEA)	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
DIAZINON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
DIELDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
ENDRIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
EPTACLORO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
EPTACLORO EPOSSIDO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
ESACLOROBENZENE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025	10/07/2025		

LABORATORI



Pagina 5 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

ISODRIN	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
LINURON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
MALATION	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
METOLACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
MOLINATE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
OXADIAZON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PARATION-ETILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PARATION-METILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PENDIMETALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PESTICIDI CLORURATI	µg/L	< 0,010						A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PIRIMICARB	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PROMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PROPACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
PROPAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
SIMAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
TERBUTILAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
TERBUTILAZINA-DESETIL	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
TERBUTRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
TRIFLURALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3511 2014 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)								
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/L	< 0,005						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/L	< 0,005						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/L	< 0,005						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/L	< 0,005						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	µg/L	< 0,005						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018					18/06/2025		10/07/2025	

LABORATORI



Pagina 6 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

BENZO(a)PIRENE	µg/L	< 0,002				0,01	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						18/06/2025			10/07/2025

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli - per Responsabile Gestione
Operativa Processi Analitici Acqua Settore
Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici
dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A 1555

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli - per Responsabile Gestione
Operativa Processi Analitici Acqua Settore
Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici
dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A 1555

RAPPORTO DI PROVA N.25042770

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione e della data di prelievo se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche e radiochimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura $K = 2$ ed una probabilità $p = 0,95$.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore $<LQ$ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti $<LQ$ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Per il campionamento eseguito da Heratech il numero del Verbale di Campionamento corrisponde al codice di identificazione campione (ID), diversamente sarà indicato il riferimento al verbale nel campo 'NOTE SUL CAMPIONE'.
- Il campo 'Data fine analisi' della prova indica la data di registrazione del risultato nel sistema informatico LIMS.
- Il valore di LQ riportato è corretto per i fattori di scala, quali pesate e diluizioni.
- Nel caso di campionamento effettuato da personale HERAtech Laboratori, esso è accreditato per le seguenti matrici e con i seguenti metodi:
 - Acque destinate al consumo umano APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003
 - Acque di scarico APATCNR IRSA 1030 Man 29 2003
 - Superfici ambienti del settore alimentare ISO 18593:2018
 - Rifiuti UNI 10802:2013
 - Suoli DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met I.1
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
 - con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
 - con il simbolo * non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'I.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni i riferimenti all'accreditamento sono individuabili in ogni metodo di prova.
 - con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
 - con il simbolo £ sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
 - con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.
 - (*) indica che la Data inizio analisi è stata ricondotta alla data di accettazione per impossibilità di automatismi.

Per l'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che:

- "0 colonie" corrisponde a "colonie non rilevate"
- "3-9 colonie" corrisponde a "stimate" in quanto inferiore al limite di determinazione pari a 10
- "1-2 colonie" corrispondenti a presenti. Inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

Fine del rapporto di prova