

RAPPORTO DI PROVA N.25025156

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Rubinetto su fuoriterra 5° Circolo Didattico di Via Pigna**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025156

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,24	± 0,07					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,26	± 0,03			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,27	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	738	± 74			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025156

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 ambientali 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

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

 Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

 Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

 Descrizione del campione: **Rubinetto su fuoriterra - via Colonne (angolo via Gioberti)**

 Prelevato il: **02/04/2025**

 Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

 I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

 Consegnato il: **03/04/2025**

 Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

 Data fine analisi campione: **06/05/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
ISO 7899-2:2000					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025157

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 APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,19	± 0,06					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,21	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,32	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	685	± 69			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
DUREZZA TOTALE								
DUREZZA TOTALE UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	°F	45	± 5					A *
					°	03/04/2025	07/04/2025	
CALCIO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	133	± 33					A
					°	03/04/2025	07/04/2025	
MAGNESIO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	mg/L	29,6	± 5,9					A
					°	03/04/2025	07/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
RESIDUO FISSO A 180°C APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	mg/L	435	± 22					A
					°	03/04/2025	07/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI								
AMMONIO APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	mg/L	< 0,02				0,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
BROMATO EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	µg/L	< 2				10	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	
CIANURO UNI EN ISO 14403-2:2013	µg/L CN	<5						£
					°	03/04/2025	14/04/2025	
CLORITO EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	mg/L	< 0,10				0,7	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	
CLORURO EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	mg/L	8,8	± 1,3			250	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	
FLUORURO EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	mg/L	0,19	± 0,03			1,5	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	
NITRATO (COME NO3) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	mg/L	2,9	± 0,4			50	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	
NITRITO (COME NO2) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/L	< 0,02				0,1	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SOLFATO EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	mg/L	9	± 1			250	(1)	A
					°	03/04/2025	04/04/2025	



LABORATORI

Pagina 3 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

COSTITUENTI ORGANICI									
1,2-DICLOROETANO	µg/L	< 0,1				3	(1)	A	
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					°	03/04/2025	06/05/2025		
ANTIPARASSITARI									
ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/L	< 0,010				0,5	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
2,4'-DDD	µg/L	< 0,010						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
2,4'-DDE	µg/L	< 0,010						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
2,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
4,4'-DDD	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
4,4'-DDE	µg/L	< 0,010						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
4,4'-DDT	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
ALACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
ALDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
alfa-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
alfa-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
AMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
ATRAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
beta-ENDOSULFAN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
beta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
CLORDANO	µg/L	< 0,010						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
CLORPIRIFOS	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
delta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
DESETILATRAZINA (DEA)	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
DIAZINON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
DIELDRIN	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
ENDRIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
EPTACLORO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

EPTACLORO EPOSSIDO	µg/L	< 0,010				0,03	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
ESACLOROBENZENE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	µg/L	< 0,010						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
ISODRIN	µg/L	< 0,010						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
LINURON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
MALATION	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
METOLACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
MOLINATE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
OXADIAZON	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PARATION-ETILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PARATION-METILE	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PENDIMETALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	µg/L	< 0,010						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PESTICIDI CLORURATI	µg/L	< 0,010						A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PIRIMICARB	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PROMETRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PROPACLOR	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
PROPAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
SIMAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
TERBUTILAZINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
TERBUTILAZINA-DESETIL	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
TERBUTRINA	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
TRIFLURALIN	µg/L	< 0,010				0,1	(1)	A
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025	
BENZENE	µg/L	< 0,1				1	(1)	A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018						° 03/04/2025	06/05/2025	
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	mg/L	0,2	± 0,1					A
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 24th 2023 5310 B						° 03/04/2025	04/04/2025	

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

COMPOSTI ORGANOALOGENATI									
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO)	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
BROMODICLOROMETANO	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
BROMOFORMIO	µg/L	0,3	± 2,0						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
DIBROMOCOLOROMETANO	µg/L	0,1	± 2,0						A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TETRACLOROETILENE	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	µg/L	< 0,1				10	(1)		A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TETRACLORURO DI CARBONIO	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	0,4	± 0,2			30	(1)		A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TRICLOROETILENE	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	µg/L	< 0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	µg/L	0,4							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003					°	03/04/2025	07/04/2025		
METALLI E SPECIE METALLICHE									
ALLUMINIO	µg/L	< 10				200	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
ANTIMONIO	µg/L	< 0,5				10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
ARSENICO	µg/L	3	± 1			10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
BORO	mg/L	0,066	± 0,020			1,5	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
CADMIO	µg/L	< 0,5				5	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
CROMO	µg/L	< 1				50	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
FERRO	µg/L	< 10				200	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
MANGANESE	µg/L	< 5				50	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
MERCURIO	µg/L	< 0,1				1	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
NICHEL	µg/L	2				20	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
PIOMBO	µg/L	< 1				10	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
RAME	mg/L	0,001				2	(1)		A
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		

LABORATORI



Pagina 6 di 7

LAB N° 0110 L

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

SELENIO	µg/L	< 1				20	(1)	A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
SODIO	mg/L	6	± 1			200	(1)	A	*
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		
VANADIO	µg/L	2	± 1			140	(1)	A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023					°	03/04/2025	07/04/2025		

COMPOSTI ORGANICI
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)

BENZO(b)FLUORANTENE	µg/L	< 0,005						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/L	< 0,005						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/L	< 0,005						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/L	< 0,005						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	µg/L	< 0,005						A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		
BENZO(a)PIRENE	µg/L	< 0,002				0,01	(1)	A	
EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018						03/04/2025	08/04/2025		

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025157

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

RAPPORTO DI PROVA N.25025158

 Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

 Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

 Descrizione del campione: **Rubinetto su fuoriterra - via Colonne (angolo via Gioberti)**

 Prelevato il: **02/04/2025**

 Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

 I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

 Consegnato il: **03/04/2025**

 Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

 Data fine analisi campione: **22/04/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 28 2016

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								
DATA E ORA CAMPIONAMENTO (PROVE RADIOCHIMICHE)	-	02/04/2025 - ore 08:10						*
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
ANALISI RADIOCHIMICHE								
DOSE TOTALE INDICATIVA								
DOSE TOTALE INDICATIVA (DA ATTIVITÀ α TOTALE E β TOTALE)	mSv	< 0,1				0,1	(1)	A
Dlgs 28/2016, Allegato III p.to 1 a)					°	03/04/2025	17/04/2025	
CONCENTRAZIONE DI ATTIVITA' DI ALFA TOTALE	Becquerel/L	<0,03						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
INCERTEZZA ESTESA ALFA TOTALE	Becquerel/L	-						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
MINIMA ATTIVITA' RILEVABILE ALFA TOT (MAR)	Becquerel/L	0,03						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
CONCENTRAZIONE DI ATTIVITA' DI BETA TOTALE	Becquerel/L	<0,2						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
INCERTEZZA ESTESA BETA TOTALE	Becquerel/L	-						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
MINIMA ATTIVITA' RILEVABILE BETA TOT (MAR)	Becquerel/L	0,2						A
UNI EN ISO 11704:2019					°	03/04/2025	17/04/2025	
RADON								
CONCENTRAZIONE DI ATTIVITA' DI RADON	Becquerel/L	5				100	(1)	A
ISO 13164-4:2023					°	03/04/2025	22/04/2025	
INCERTEZZA ESTESA RADON	Becquerel/L	1,9						A
ISO 13164-4:2023					°	03/04/2025	22/04/2025	
MINIMA ATTIVITA' RILEVABILE RADON (MAR)	Becquerel/L	1						A
ISO 13164-4:2023					°	03/04/2025	22/04/2025	
DATA E ORA INIZIO ANALISI (RADON)	-	03/04/2025 13:12						A *

RAPPORTO DI PROVA N.25025158

TRIZIO									
CONCENTRAZIONE DI ATTIVITA' DI TRIZIO	Becquerel/L	<7				100	(1)	A	
UNI EN ISO 9698:2019						° 03/04/2025			17/04/2025
INCERTEZZA ESTESA TRIZIO	Becquerel/L	-						A	
UNI EN ISO 9698:2019						° 03/04/2025			17/04/2025
MINIMA ATTIVITA' RILEVABILE TRIZIO (MAR)	Becquerel/L	7						A	
UNI EN ISO 9698:2019						° 03/04/2025			17/04/2025

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 28/2016, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 28/2016. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025158

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'accredito 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'accredito 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 il metodo EN ISO 11704:2019, la taratura viene eseguita utilizzando i radionuclidi ^{241}Am per gli alfa- emettitori e $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ per i beta emettitori.

Fine del rapporto di prova

RAPPORTO DI PROVA N.25025159

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Rubinetto su fuoriterra - Via Licola Mare civ 278**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025159

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,21	± 0,06					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,28	± 0,03			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,34	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	734	± 73			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025159

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

RAPPORTO DI PROVA N.25025160

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Rubinetto fuoriterra muro Cimitero**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	26						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025160

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,11	± 0,03					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,25	± 0,03			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,25	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	728	± 73			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	75	± 19			200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025160

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

RAPPORTO DI PROVA N.25025152

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Fontanina di Vico Giuglianiello (entrando da via D.Alighieri)**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025152

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,18	± 0,05					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,21	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,25	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	738	± 74			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025152

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

RAPPORTO DI PROVA N.25025153

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Fontanina di Piazza Annunziata (antistante Banca)**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	1						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025153

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,19	± 0,06					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,21	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,24	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	694	± 69			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025153

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 APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 - Acque di scarico APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
 - Superfici ambientali 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

RAPPORTO DI PROVA N.25025154

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Piazza Matteotti**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025154

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,14	± 0,04					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	< 0,20				1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,20	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	713	± 71			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025154

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

RAPPORTO DI PROVA N.25025155

Prova richiesta da: **COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA**
Corso Campano, 200 80014 Giugliano in Campania

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Fontanina di Piazzetta Camposcino**

Prelevato il: **02/04/2025**

Prelevato da: **RTI HYDROLAB STANTE per conto Heratech Laboratori**

I.O. di Campionamento: **PT06 Rev. in vigore ***

Consegnato il: **03/04/2025**

Data inizio analisi campione: **03/04/2025**

Data fine analisi campione: **11/04/2025**

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								
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	03/04/2025	04/04/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	03/04/2025	06/04/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	03/04/2025	04/04/2025	

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.25025155

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								
COLORO RESIDUO LIBERO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	0,21	± 0,06					# *
TORBIDITA` APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,24	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,36	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	738	± 74			2500	(1)	A
					°	03/04/2025	03/04/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	03/04/2025	11/04/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	03/04/2025	03/04/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	03/04/2025	07/04/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba - Responsabile Gestione Operativa Processi Analitici Acqua Settore Chimica - Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia Romagna - Iscrizione n° A1716

NOTE SUL CAMPIONE: per il presente campione, in base al confronto dei risultati di tutti i parametri soggetti al D.Lgs 18/2023, senza l'utilizzo dell'incertezza di misura come tolleranza supplementare, non si evidenziano superamenti rispetto i limiti indicati nel DLgs 18/2023. Il campione risulta CONFORME

RAPPORTO DI PROVA N.25025155

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 rilevanza pari a 3

Fine del rapporto di prova