

REVISIONE N.25015425/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015425

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 via Aniello Palumbo (altezza INPS)**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **19/03/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

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

REVISIONE N.25015425/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015425

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	0,20	± 0,06					# *
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
					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,29	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	763	± 76			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	CLORO						A *
					°	18/02/2025	19/03/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

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

Storico delle revisioni del Rapporto di Prova:

R1: revisione al RdP per correzione risultato Odore

REVISIONE N.25015425/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015425

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

REVISIONE N.25015426/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015426

 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 via Fratelli Maristi (angolo via Ten.Basile)**

 Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

 Consegnato il: **18/02/2025**

 Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

 Data fine analisi campione: **19/03/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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 COMPRESSE)	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 14189:2016					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

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

REVISIONE N.25015426/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015426

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	0,18	± 0,05					# *
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
					°	18/02/2025	19/02/2025	
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
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	773	± 77			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	CLORO						A *
					°	18/02/2025	19/03/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

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

Storico delle revisioni del Rapporto di Prova:

R1: revisione al RdP per correzione risultato Odore

REVISIONE N.25015426/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015426

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

REVISIONE N.25015427/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015427

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 al C.so Campano civ.364 (Selcione)**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **19/03/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

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

REVISIONE N.25015427/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015427

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	0,09	± 0,03					# *
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
					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,35	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	766	± 77			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	CLORO						A *
					°	18/02/2025	19/03/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

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

Storico delle revisioni del Rapporto di Prova:

R1: revisione al RdP per correzione risultato Odore

REVISIONE N.25015427/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015427

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.25015429

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 2° Circolo Didattico di Via Quintiliano, 3**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **26/02/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	1				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	20/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	20/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis
Responsabile Settore Biologico
Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche
Iscrizione n° ERM_A01118

RAPPORTO DI PROVA N.25015429

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	0,22	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORO APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	18/02/2025	19/02/2025	
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
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	769	± 77			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	SGRADEVOLE						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba
per il Responsabile Settore Acque
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
per il Responsabile Settore Acque
Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici
dell'Emilia Romagna
Iscrizione n° A1716

RAPPORTO DI PROVA N.25015429

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.25015430

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 in via Carrafiello civ. 1**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **26/02/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis
 Responsabile Settore Biologico
 Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche
 Iscrizione n° ERM_A01118

RAPPORTO DI PROVA N.25015430

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	0,20	± 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
					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,40	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	773	± 77			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba
per il Responsabile Settore Acque
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
per il Responsabile Settore Acque
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.25015430

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.25015431

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 Lago Patria (ex Mazzola)**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **26/02/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis
 Responsabile Settore Biologico
 Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche
 Iscrizione n° ERM_A01118

RAPPORTO DI PROVA N.25015431

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	< 0,20				1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH a 20°C	7,54	± 0,20		6,5	9,5	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	763	± 76			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba
per il Responsabile Settore Acque
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
per il Responsabile Settore Acque
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.25015431

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.25015432

 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 Madonna del Pantano (muro di fronte V° viale Parco Noce)**

 Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

 Consegnato il: **18/02/2025**

 Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

 Data fine analisi campione: **26/02/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis
 Responsabile Settore Biologico
 Ordine dei Biologi dell'Emilia Romagna e delle Marche
 Iscrizione n° ERM_A01118

RAPPORTO DI PROVA N.25015432

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	0,15	± 0,05					# *
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
					°	18/02/2025	19/02/2025	
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
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	764	± 76			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	< 1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	ASSENTE						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott. Marco dell'Erba
per il Responsabile Settore Acque
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
per il Responsabile Settore Acque
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.25015432

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

REVISIONE N.25017028/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25017028

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 Viale dell'Acquario**

Prelevato il: **03/03/2025**

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

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

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

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

Data fine analisi campione: **12/03/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	04/03/2025	05/03/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	04/03/2025	05/03/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	2						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	04/03/2025	07/03/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	04/03/2025	05/03/2025	

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

REVISIONE N.25017028/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25017028

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	0,08	± 0,02					# *
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
					°	05/03/2025	05/03/2025	
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
					°	04/03/2025	04/03/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	758	± 76			2500	(1)	A
					°	04/03/2025	04/03/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	04/03/2025	04/03/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	04/03/2025	12/03/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	VEGETALE						A *
					°	04/03/2025	04/03/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	47	± 12			200	(1)	A
					°	04/03/2025	06/03/2025	

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

Storico delle revisioni del Rapporto di Prova:

R1: revisione al RdP per inserimento Nota di Giudizio di Conformità

REVISIONE N.25017028/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25017028

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

REVISIONE N.25015424/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015424

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

Matrice: **ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO**

Descrizione del campione: **Bocciodromo - via Primo Maggio**

Prelevato il: **17/02/2025**

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

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

Consegnato il: **18/02/2025**

Data inizio analisi campione: **18/02/2025**

Data fine analisi campione: **19/03/2025**

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 18/2023

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					°	18/02/2025	19/02/2025	
ANALISI MICROBIOLOGICHE								
BATTERI COLIFORMI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0						A
UNI EN ISO 6222:2001					°	18/02/2025	21/02/2025	
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)	A
UNI EN ISO 9308-1:2017					°	18/02/2025	19/02/2025	

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

REVISIONE N.25015424/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015424

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	0,24	± 0,02			1	(1)	# *
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI								
COLORE APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	unità Pt/Co	< 5						A
					°	18/02/2025	19/02/2025	
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
					°	18/02/2025	18/02/2025	
CONDUTTIVITA` APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm a 20°C	753	± 75			2500	(1)	A
					°	18/02/2025	18/02/2025	
ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	TASSO DI DILUIZIONE	1						A *
					°	18/02/2025	18/02/2025	
SAPORE APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-	insipore						# *
					°	18/02/2025	26/02/2025	
TIPO DI ODORE APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	CLORO						A *
					°	18/02/2025	19/03/2025	
METALLI E SPECIE METALLICHE								
FERRO UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/L	< 10				200	(1)	A
					°	18/02/2025	20/02/2025	

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

Storico delle revisioni del Rapporto di Prova:

R1: revisione al RdP per correzione risultato Odore

REVISIONE N.25015424/1 DEL RAPPORTO DI PROVA N.25015424

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