

Rapporto di prova n°: **23LA08506 del 26/09/2023**

Spettabile:

**Umbra Acque S.p.A.**

 via G. Benucci, 162  
 06087 Ponte S. Giovanni Perugia PG

Identificazione del campione:

Punto di prelievo:

- dati forniti dal Cliente

Data e Ora del campionamento:

- dato fornito dal Cliente

\*Temperatura al campionamento (°C):

- dato fornito dal Cliente

\*Disinfettante residuo rilevato al campionamento:

- dato fornito dal Cliente

\*Campionamento:

N. verbale campionamento:

- dato fornito dal Cliente

Procedura del campionamento:

Data e Ora del ricevimento del campione in laboratorio:

Temperatura di consegna del campione (°C):

Data inizio prove:

Tipologia Analisi:

Note / Richieste cliente:

**Acqua destinata al consumo umano**
**PG253 Presa su acq. Petrignano-Cannara CdAcqua Castel del Piano Perugia**
**12/09/2023 10.30**
**14.0**
**N.A.**
**Eseguito dal cliente**
**N.A.**
**A cura del cliente**
**12/09/2023 11.30**
**13.5**
**12/09/2023** Data fine prove: **15/09/2023**
**Analisi tipo fontanello 1**
**N.A.**

(\*\*) Rif.: Decreto Legislativo 23 febbraio 2023 n.18

**MICROBIOLOGIA**

Prova <i>Metodo</i>	U.M.	Valore	U	LOQ	Valore di parametro (**)
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/mL	<b>0 - Non rilevabile nel volume esaminato</b>	-	-	Senza variazioni anomale
Conteggio delle colonie a 37°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/mL	<b>0 - Non rilevabile nel volume esaminato</b>	-	-	-
Enterococchi <i>AFNOR IDX 33/03-10/13</i>	MPN/100mL	<b>0</b>	0 - 4	-	0
Conta di batteri coliformi a 37°C <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100mL	<b>0</b>	0 - 4	-	0
Conta di Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i>	MPN/100mL	<b>0</b>	0 - 4	-	0
Pseudomonas aeruginosa (presenza/assenza) <i>ISO 16266-2:2018</i>	Qual./250 mL	<b>Assente</b>	-	-	-

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.  
 L'incertezza estesa è calcolata a livello di fiducia 95%. Fattore di copertura k=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza.  
 Il campione esaminato, salvo accordi specifici, viene eliminato il giorno seguente l'emissione del rapporto di prova.  
 I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come pervenuto in laboratorio e alle determinazioni analitiche richieste dal committente.  
 I dati relativi al campionamento sono stati dichiarati dal Cliente sotto la sua responsabilità.  
 Per la determinazione dei composti organici volatili, degli antiparassitari e dei metalli (quest'ultimi per la sola matrice acque reflue) il Laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra 80 e 120 %.  
 Per la determinazione degli IPA garantisce un recupero dei riferimenti interni compreso tra 50 e 120 %. Per la determinazione dei soli composti organici volatili (matrice acqua destinata al consumo umano) i risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.  
 Per i parametri Trialometani totale (da calcolo) e Idrocarburi Policiclici Aromatici (somma da calcolo), il risultato è espresso secondo la regola del medium bound.  
 Per il parametro Antiparassitari totali (da calcolo) il risultato è espresso secondo la regola del lower bound.

MOD 09

Rev 15

Pagina 1 di 2



Umbra Acque Spa

Sede Legale e amministrativa

Via Gustavo Benucci, 162

06135 - Perugia / 075 5978011

P.IVA - COD. FISCALE 02634920546

Laboratorio di analisi

Strada Vestricciano - Genna

06125 - Ponte della Pietra (PG)

075 38899411 / info@umbraacque.it



LAB N° 1440 L

Segue Rapporto di prova n°: **23LA08506 del 26/09/2023**

**Legenda:**

N.A. = Non applicabile

U.M. = Unità di misura

LOQ = limite di quantificazione

< = non determinabile inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

s.m.i. = successive modifiche integrative

MPN = Most Probable Number (numero più probabile)

U = incertezza estesa

N.E. = prova non eseguita

UFC = Unità formanti colonia

I parametri contrassegnati con il triangolo ► sono da considerarsi fuori limite. Il confronto con i criteri applicabili non tiene conto dell'incertezza di misura associata al risultato.

\* L'attività o la prova NON rientra nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA

Sostituto Resp.le del Laboratorio  
Dr. Emanuele Amoni

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

L'incertezza estesa è calcolata a livello di fiducia 95%. Fattore di copertura k=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza.

Il campione esaminato, salvo accordi specifici, viene eliminato il giorno seguente l'emissione del rapporto di prova.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come pervenuto in laboratorio e alle determinazioni analitiche richieste dal committente.

I dati relativi al campionamento sono stati dichiarati dal Cliente sotto la sua responsabilità.

Per la determinazione dei composti organici volatili, degli antiparassitari e dei metalli (quest'ultimi per la sola matrice acque reflue) il Laboratorio garantisce un recupero degli analiti compreso tra 80 e 120 %.

Per la determinazione degli IPA garantisce un recupero dei riferimenti interni compreso tra 50 e 120 %. Per la determinazione dei soli composti organici volatili (matrice acqua destinata al consumo umano) i risultati analitici non sono corretti per il fattore di recupero.

Per i parametri Trialometani totale (da calcolo) e Idrocarburi Policiclici Aromatici (somma da calcolo), il risultato è espresso secondo la regola del medium bound.

Per il parametro Antiparassitari totali (da calcolo) il risultato è espresso secondo la regola del lower bound.

MOD 09

Rev 15

Pagina 2 di 2