



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/1/1/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Canone

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	98 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	< 3 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/2/2/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Ducale alto

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	3 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	0 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/3/3/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Ducale basso

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	25 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	5 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/4/4/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: P.zza Borelli

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	98 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	3 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/5/5/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Vescovo

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	5 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	0 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/6/6/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Puzzola

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	< 3 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	0 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/7/7/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Madigo

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	< 3 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	3 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/8/8/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Fontana Mora

Parametro	Esito
Batteri coliformi	< 3 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	4 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	6 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	17 ufc/mL

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/9/9/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Dozza

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	6 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	4 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/10/10/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Renno

Parametro	Esito
Batteri coliformi	35 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	88 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	19 ufc/mL

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/11/11/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Mulinello

Parametro	Esito
Batteri coliformi	0 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	0 ufc/100mL
Enterococchi	0 ufc/100mL
Escherichia coli	0 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	12 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	5 ufc/mL

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 392/12/12/25 del 04/07/2025 consultabile sul sito web del Comune di Pavullo nel Frignano

Per dettagli o chiarimenti fare riferimento all'Ufficio Ambiente del Comune di Pavullo nel Frignano: Tel. 0536 29933

FONTANA: Monzone

Parametro	Esito
Batteri coliformi	24 ufc/100mL
Clostridium perfringens (spore comprese)	3 ufc/100mL
Enterococchi	4 ufc/100mL
Escherichia coli	4 ufc/100mL
Microrganismi vitali a 22°C	28 ufc/mL
Microrganismi vitali a 36°C	3 ufc/mL

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dalla normativa vigente per le acque potabili

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari