



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 825/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	14	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 826/19 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

Batteri Coliformi	61	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	<4	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	220	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	17	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 827/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	<1	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 828/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	34	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 829/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	11	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 830/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	>300	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	>300	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 per le acque potabili, ma se ne sconsiglia l'imbottigliamento e/o lo stoccaggio prolungato

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari



ESITO CONTROLLI ANALITICI

I dati sotto riportati fanno riferimento al Rapporto di Prova n. 831/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	<4	ufc/100ml
Clostridium perfringens	15	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	160	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	45	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 832/19 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

Batteri Coliformi	4	ufc/100ml
Escherichia Coli	<4	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	<4	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	88	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	45	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 833/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	3	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 834/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	<1	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 835/19 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

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	4	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	<1	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 836/19 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

Batteri Coliformi	71	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	4	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	>300	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	5	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 837/19 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: Lamola

Batteri Coliformi	10	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	230	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	5	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 838/19 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: Fellone

Batteri Coliformi	59	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	260	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	14	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 839/19 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: Beccaluva

Batteri Coliformi	48	ufc/100ml
Escherichia Coli	16	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	>300	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	10	ufc/ml

L'acqua NON rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 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. 840/19 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: Canalina Sassoguidano

Batteri Coliformi	0	ufc/100ml
Escherichia Coli	0	ufc/100ml
Enterococchi fecali	0	ufc/100ml
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
Carica Batterica Totale a 22°C	>300	ufc/ml
Carica Batterica Totale a 37°C	110	ufc/ml

L'acqua rispetta i parametri microbiologici definiti dal D.Lgs 31/2001 per le acque potabili, ma se ne sconsiglia l'imbottigliamento e/o lo stoccaggio prolungato

Laboratorio 3A
Il Direttore
Dott. Manuele Cerchiari