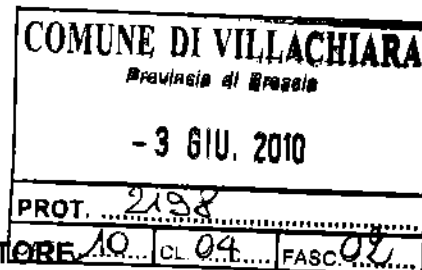


RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/51040
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiarà
Prelevato presso	P.zza S.Chiaia 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/1R	
Proveniente da	Rete dopo trattamento	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serb./ potab./ defer./ filtri	
Campionato da	Tec.Prev. M.Vaini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	28/05/2010 08:53	



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.50
Temperatura acqua (°C) 20.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova	18/05/10	
data termine prova	21/05/10	
Batteri coliformi (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Escherichia coli (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1 2002	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2 2000	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Clostridium perfringens (UFC/100 ml) (Met. A005B ISTISAN 07/5)		
Forma sporigena (UFC/100 ml)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Forma vegetativa (UFC/100 ml)	<1	Valore di parametro 0/100 ml
Microrganismi vitali a 36°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001	<1	
Microrganismi vitali a 22°C (UFC/1 ml) UNI EN ISO 6222 2001	<1	

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa

Questo laboratorio partecipa al programma VEQ QM Quality in Water Analysis Scheme

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/51040
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiarà
Prelevato presso	P.zza S.Chiaia 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/1R	
Proveniente da	Rete dopo trattamento	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serb./ potab./ defer./ filtri	
Campionato da	Tec.Prev. M.Vaini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	25/05/2010 16:35	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.50

Temperatura acqua (°C) 20.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	18/05/10	
data termine prova	20/05/10	
Ammonio (Met. ISS.BHE.019.REV00)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Torbidità (Met. ISS.BLA.030.REV00)		
Risultato (NTU)	0,30	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	±0,05	
Nitrito (Met. ISS.CBB.037.REV00)		
Risultato (mg/L)	<0,05	Valore di parametro 0,50 mg/L
Nitrato (Met. ISS.CBB.037.REV00)		
Risultato (mg/L)	<5	Valore di parametro 50 mg/L
Conducibilità (Met. ISS.BDA.022.REV00)		
Risultato (µS/cm a 20°C)	430	Valore di parametro 2500 µS/cm a 20°C
Incertezza estesa (µS/cm a 20°C)	±19	

Continua ...

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/51040
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiarà
Prelevato presso	P.zza S.Chiaia 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/1R	
Proveniente da	Rete dopo trattamento	
Distribuita da	Acquedotto Comunale	
Rete di distribuzione	Serb./ potab./ defer./ filtri	
Campionato da	Tec.Prev. M.Vaini	
Proc.campionamento	A cura del prelevatore	
Data referto	25/05/2010 16:35	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.50

Temperatura acqua (°C) 20.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

Ferro

(Met. ISS.DAA.024.REV00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) 2 Valore di parametro 200 $\mu\text{g/L}$

Manganese

(Met. ISS.DAA.025.REV00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <2 Valore di parametro 50 $\mu\text{g/L}$

Cromo

(Met. ISS.DAA.008.REV00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <2 Valore di parametro 50 $\mu\text{g/L}$

Cr (VI)

(Met. MA Ch 08 Rev. 00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) <5

Arsenico

(Met. ISS.DAA.003.rev00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) 5 Valore di parametro 10 $\mu\text{g/L}$

Incertezza estesa ($\mu\text{g/L}$) ± 1

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27

Conforme ai valori di parametro

NOTA: L'incertezza estesa viene calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 ad un livello di probabilità del 95%

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

Fine del Rapporto di Prova

* Il Responsabile di Settore
Dr. Alessandra Marino