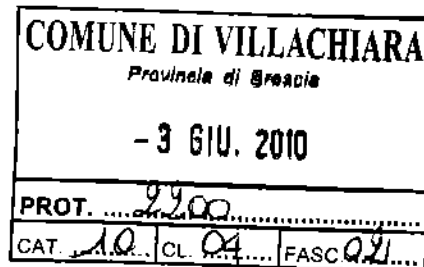


RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/51042
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiara
Prelevato presso	V.Castello 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/3R	
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	27/05/2010 09:37	

**DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE**

pH 7.65

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
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

RAPPORTO DI PROVA

Campione di	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO	Nr. POT/51042
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiarà
Prelevato presso	V.Castello 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/3R	
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 16:36	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.65
Temperatura acqua (°C) 20.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI CHIMICA

data inizio prova	18/05/10	
data termine prova	19/05/10	
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)	0,45	Valore di parametro: accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Incertezza estesa (NTU)	±0,10	
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)	426	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/51042
Prelievo in data	18/05/2010	Ricevuto il 18/05/2010
Provenienza	Comune di VILLACHIARA	Via Matteotti, 4 25030 Villachiarà
Prelevato presso	V.Castello 25030 VILLACHIARA	
Richiedente	ASL Brescia DGD 5 distretto Orzinuovi	
Prelevato da	Fontanella Pubblica 17200/3R	
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 16:36	

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH 7.65
Temperatura acqua (°C) 20.3

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

Ferro

(Met. ISS.DAA.024.REV00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) 21 Valore di parametro 200 $\mu\text{g/L}$
Incertezza estesa ($\mu\text{g/L}$) ± 5

Manganese

(Met. ISS.DAA.025.REV00)

Risultato ($\mu\text{g/L}$) 7 Valore di parametro 50 $\mu\text{g/L}$
Incertezza estesa ($\mu\text{g/L}$) ± 2

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 ($\mu\text{g/L}$) 6 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