

RAPPORTO DI PROVA

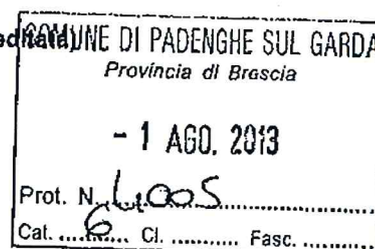
Pagina 1 / 1

Campione di **ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO** Nr. **POT/58089**
Prelievo in data **09/07/2013** Ricevuto il **09/07/2013**
Provenienza **Comune di Padenghe sul Garda VIA BARBIERI, 3 25080 Padenghe Sul Garda**
Prelevato presso **(10/PA) Punto Acqua - Via G. Verdi 25080 PADENGHE**
Richiedente **A.S.L. BRESCIA DGD 6 Salò**
Prelevato da **Rub."PUNTO ACQUA" filtrata refrigerata**
Proveniente da **Pozzo**
Distribuita da **Acquedotto Comunale**
Rete di distribuzione **Serbatoio / Potabilizzatore**
Campionato da **Tec.Prev. F.Arena**
Proc.campionamento **A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata)**
Data referto **15/07/2013 14:12**

DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

pH **7.18**
Temperatura acqua (°C) **18.3**
Cloro residuo libero (mg/l) **0.13**

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore



ANALISI MICROBIOLOGICA

data inizio prova **09.07.13**
data termine prova **11.07.13**
Escherichia coli (UFC/100 ml) **<1** Valore di parametro 0/100 ml
UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata)
Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) **<1** Valore di parametro 0/100 ml
ISO 7899 - 2:2000

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI

Conforme ai valori di parametro

D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

NOTA: Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10874:2002) e il fattore di copertura utilizzato è a 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.

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

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di Settore
Dr. Lina Moschini



Regione
Lombardia

ASL Brescia

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO
LABORATORIO DI SANITA' PUBBLICA
"Prof. Giuseppe Nardi"

SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA RINA N° 28036/12/5

Direttore: Dr. Fabrizio Speziani
Via A. Cantore, 20 - 25128 BRESCIA
tel. 030-3838646 fax 030-3838469 e-mail labsan@asl.brescia.it



LAB N° 1067
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory to EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

Pagina 1 / 1

| | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| Campione di | ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO | Nr. POT/62255 |
| Prelievo in data | 14/10/2013 | Ricevuto il 14/10/2013 |
| Provenienza | Comune di Padenghe sul Garda VIA BARBIERI, 3 25080 Padenghe Sul Garda | |
| Prelevato presso | (10/PA) Punto Acqua - Via Giuseppe Verdi 25080 PADENGHE | |
| Richiedente | A.S.L. BRESCIA DGD 6 Satò | |
| Prelevato da | Rub. "PUNTO ACQUA" filtrata refrigerata | |
| Proveniente da | Pozzo | |
| Distribuita da | Acquedotto Comunale | |
| Rete di distribuzione | Serbatolo / Potabilizzatore | |
| Campionato da | Assist. tec. G.Pacilli | |
| Proc. campionamento | A cura del prelevatore (La fase di campionamento non è accreditata) | |
| Data referto | 16/10/2013 13:26 | |



DETERMINAZIONI CHIMICO-FISICHE EFFETTUATE DAL PRELEVATORE

| | |
|-----------------------------|------|
| pH | 7,53 |
| Temperatura acqua (°C) | 3,5 |
| Cloro residuo libero (mg/l) | 0,05 |

I parametri rilevati sono a cura del prelevatore

ANALISI MICROBIOLOGICA

| | | |
|---|------------|------------------------------|
| data inizio prova | 14/10/2013 | |
| data termine prova | 16/10/2013 | |
| Escherichia coli (UFC/100 ml) UNI EN ISO 9308 - 1:2002 (prova normalizzata) | <1 | Valore di parametro 0/100 ml |
| Enterococchi intestinali (UFC/100 ml) ISO 7899 - 2:2000 | <1 | Valore di parametro 0/100 ml |

INTERPRETAZIONE DATI ANALITICI
D.L. 02/02/01 n. 31 - D.L. 02/02/02 n. 27
Non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Conforme ai valori di parametro

NOTA: Il livello di fiducia è calcolato con approccio statistico (UNI 10574:2002) e il fattore di copertura utilizzato è a 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. | Questo laboratorio partecipa al programma VEQ QM:Quality in Water Analysis Scheme | Fine del Rapporto di Prova | Il Responsabile di Settore Dr. Lina Moschini |
|---|---|----------------------------|---|