

Rapporto di prova n° 2900204245/1/17 del 14-03-2017

Pagina 1 di 1

Richiedente **Az. USL Toscana Sudest ex USL 8 UF IPN-Setting Z. Valdarno**

Indirizzo **P.za del volontariato 2 - 52025 Montevarchi (AR)**

Ubicazione del campionamento **MONTEVARCHI**
080888 FONTANELLO FRAZIONE RENDOLA

Data campionamento **08-03-2017** Campionamento a cura del richiedente

Rif. Verbale di prelevamento **17/17**

Data Accettazione **09-03-2017**

Temperatura accettazione (°C) **3**

Campione n. **8310501200**

Acqua potabile profilo MRW1 Acqua potabile

Prova iniziata il 09/03/2017 Prova conclusa il 13/03/2017

| RISULTATI ANALITICI | | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Descrizione Esame | Esito | Unità di misura | Intervallo fiduciale K=2 p=0,95 | Metodo analitico | Val. riferimento D.Lgs. 31/2001 |
| Batteri coliformi a 37°C | 0 | MPN/100ml | - | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Escherichia coli | 0 | MPN/100ml | - | ISO 9308-2:2012 | 0 |
| Enterococchi | 0 | UFC/100ml | - | ISO 7899-2:2000 | 0 |
| Carica batterica 22°C | 9 | UFC/ml | - | UNI EN ISO 6222:2001 | Non definiti |

Conformità D.L. 31/2001 (come modificato e integrato dal D.L. 27/2002): i parametri determinati sono conformi ai valori riportati nell'allegato I parte A e C

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione in esame e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile di Setting

Firmato digitalmente alle ore 16:21 del 14-03-2017 dal
Dirigente Sanitario Dr. ELISABETTA ZANIERI

Rapporto di prova n° 2900204245/3/17 del 14-03-2017

Pagina 1 di 2

Richiedente Az. USL Toscana Sudest ex USL 8 UF IPN-Setting Z. Valdarno

Richiesta 2900204245

Indirizzo P.za del volontariato 2 - 52025 Montevarchi (AR)

Ubicazione del campionamento MONTEVARCHI
080888 FONTANELLO FRAZIONE RENDOLA

Campione di acqua potabile

Campionamento e trasporto a cura del richiedente
Data campionamento 08-03-2017

Rif. Verbale di prelevamento 17/17

Data Accettazione 09-03-2017

Data Inizio Prova 09-03-2017

Data Fine Prova 14-03-2017

Risultati Analitici:

| Codice Campione | Prova Metodo | Matrice | Risultato | Incertezza estesa | Unità di misura | VALORI | LIMITE |
|--|---|----------------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------------------|--------|
| 8000538769 | Conduttività 20°C Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BDA 022 | Acqua potabile | 659 | ± 79 | µS/cm | 2500 | |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | | |
| 8000538769 | Durezza totale (da calcolo) APAT CNR IRSA 2040A+3030 Man 29 2003 | Acqua potabile | 25 | ± 5 | °F | Cons. 15<DT<50 | |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | | |
| 8000538769 | Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | Acqua potabile | 0,32 | ± 0,12 | mg/L | 1,50 | |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | | |
| 8000538769 | * Colore APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | Acqua potabile | accettabile | | | Accettabile senza variaz. anomale | |
| 8000538769 | Sodio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | Acqua potabile | 59 | ± 11 | mg/L | 200 | |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | | |
| 8000538769 | * Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Acqua potabile | 0,3 | | NTU | Acc.senza var.anom.(≤1 ac.sup.tr.) | |
| 8000538769 | Solfati APAT IRSA CNR 4020 man 29 Vol. 2 2003 | Acqua potabile | 36 | ± 5 | mg/L | 250 | |

l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2



Dipartimento Interaziendale Regionale dei
Laboratori di Sanità Pubblica di Area Vasta

Laboratorio di Sanità Pubblica Toscana centro

**Laboratorio Chimica Alimenti
Acque Farmaci e Cosmetici**



LAB N° 0705

Servizio Sanitario della Toscana

Rapporto di prova n° 2900204245/3/17 del 14-03-2017

Pagina 2 di 2

Richiedente **Az. USL Toscana Sudest ex USL 8 UF IPN-Setting Z. Valdarno**

Richiesta 2900204245

Indirizzo **P.za del volontariato 2 - 52025 Montevarchi (AR)**

Ubicazione del campionamento **MONTEVARCHI
080888 FONTANELLO FRAZIONE RENDOLA**

Campione di acqua potabile

Campionamento e trasporto **a cura del richiedente**

Data campionamento **08-03-2017**

Rif. Verbale di prelevamento **17/17**

Data Accettazione **09-03-2017**

Data Inizio Prova **09-03-2017**

Data Fine Prova **14-03-2017**

Risultati Analitici:

| Codice Campione | Prova Metodo | Matrice | Risultato | Incertezza estesa | Unità di misura | VALORI LIMITE |
|--|--|----------------|--|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 8000538769 | Trialometani Totale <i>Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CAA 036</i> | Acqua potabile | < 2 | ± | µg/L | 30 |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | |
| 8000538769 | * Odore <i>Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BAA 026</i> | Acqua potabile | accettabile | | | Accettabile senza variaz. anomale |
| 8000538769 | Concentrazione ioni idrogeno <i>Rapporti ISTISAN 07/31 ISS BCA 023</i> | Acqua potabile | 7,5 | ±0,3 | unità pH | 6,5 - 9,5 |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | |
| 8000538769 | * Ammonio <i>MP A 202 rev 0 2017</i> | Acqua potabile | < 0,10 | | mg/L | 0,50 |
| 8000538769 | * Nitriti <i>MP A 203 rev 0 2017</i> | Acqua potabile | < 0,02 | | mg/L | 0,50 (0,10 acque trattate) |
| 8000538769 | Nitrati <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i> | Acqua potabile | 13 | ± 1 | mg/L | 50 |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 96% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | |
| 8000538769 | Cloruri <i>APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003</i> | Acqua potabile | 25 | ± 3 | mg/L | 250 |
| l'incertezza estesa è stata calcolata con un intervallo di probabilità del 95% e un fattore di copertura k=2 | | | | | | |
| 8000538769 | conformità D.Lgs. 31/01 | Acqua potabile | I parametri determinati risultano conformi ai valori riportati in Allegato I parti B e C | | | |

* Prova non accreditata da ACCREDIA

IL PRESENTE RAPPORTO SI RIFERISCE SOLO AL CAMPIONE IN ESAME E NON PUO' ESSERE
Firmato digitalmente dal **Responsabile della U.F. Sanitaria** L'AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA U.F.
Dirigente Sanitario **Dr. ISABELLA CENNI**

Mod. 13 (PR 5.10/01) Rev. 1 del 08/01/14

UFC Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Area Vasta Toscana centro - Via di S. Salvi, 12 - 50135 Firenze (FI) Tel.0556933355
Setting Laboratorio Chimica Alimenti Acque Farmaci e Cosmetici - andrea.perico@uslcentro.toscana.it - roberto.signorini@uslcentro.toscana.it