

PROGETTO ACQUA



ISTITUTO BUONARROTI-POZZO

ISTITUTO BUONARROTI-POZZO



LEONARDO DAVINCI
LICEO SCIENTIFICO | TRENTO

COMUNE DI TRENTO

a.s. 2017/2018

Verbale di prelievo acque destinate al consumo umano

D.Lgs. n. 31 02/02/2001 - D.Lgs. n.152 11/05/1999

VERBALE N. _____ / 17

PRELIEVO ROUTINARIO PRELIEVO DI VERIFICA (come da tabella allegata)

L'anno ____ addì _____ del mese di _____ alle ore _____ il sottoscritto _____ ha prelevato, per il controllo sanitario dei requisiti di qualità un campione di acqua destinata al consumo umano nel Comune di _____ località _____

Punto di prelievo _____

Persona che assiste al prelievo _____

Ente gestore dell'acquedotto _____

Responsabile legale o delegato alla gestione dell'acquedotto: _____

T Aria. _____ C

T Acqua _____ °C

CARATTERI ORGANOLETTICI: Colore* Odore* Sapore* Torbidità*
*BARRARE SE NON CORRETTI

con le seguenti modalità:

- n° aliquota/e formata/e da n° bottiglia/e sterilizzata/e, della capacità di ml per l'analisi microbiologica.
- n° aliquota/e formata/e da n° bottiglia/e della capacità di ml per l'analisi chimica
- n° aliquota/e formata/e da n° bottiglia/e della capacità di ml per l'analisi dei metalli.
- n° aliquota/e formata/e da n° bottiglia/e della capacità di ml per l'analisi dei solventi.

DA CONSEGNARE A:

Lab. ITT BUONARROTI-POZZO

Durante il trasporto del campione non è avvenuto alcun evento che possa aver interrotto la catena del freddo, né aver provocato alterazioni. Inoltre i prelievi sono stati effettuati rispettando le norme sull'asepsi.

Ai sensi dell'art.223 delle norme di attuazione del codice di procedura penale si comunica che le analisi verranno effettuate in data _____ con inizio alle ore 9.00;

L'interessato o persona di sua fiducia, appositamente designate possono presenziare alle analisi eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico.

OSSERVAZIONI: _____

L'ente gestore rinuncia alla propria aliquota del campione. SI NO

Copia del presente verbale è stata consegnata all'incaricato che riceve la comunicazione

La persona che assiste al prelievo

Il Prelevatore

PARAMETRI ROUTINARIO DI BASE
D.LGS. N. 31 02/02/2001

(AMMONIO, CLORURI, CONDUTTIVITA', SOLFATI, ph, FLORURI, BATTERI COLIFORMI A 37°C, NITRATI ENTEROCOCCHI, ESCHERICHIA COLI).

TIPO DI TRATTAMENTO _____

PARAMETRI AGGIUNTIVI

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | ALLUMINIO | <input type="checkbox"/> | FERRO |
| <input type="checkbox"/> | CALCIO | <input type="checkbox"/> | NITRITI |
| <input type="checkbox"/> | DUREZZA | <input type="checkbox"/> | MAGNESIO |
| <input type="checkbox"/> | ANTIMONIO | <input type="checkbox"/> | ARSENICO |
| <input type="checkbox"/> | PIOMBO | <input type="checkbox"/> | MANGANESE |
| <input type="checkbox"/> | OSSIDABILITA' | <input type="checkbox"/> | STAFILOCOCCI |
| <input type="checkbox"/> | CARBONIO ORGANICO TOTALE | <input type="checkbox"/> | CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C E A 37°C * |
| <input type="checkbox"/> | SODIO | <input type="checkbox"/> | PSEUDOMONAS AERUGINOSA * |
| <input type="checkbox"/> | ACRILAMMIDE | <input type="checkbox"/> | MERCURIO |
| <input type="checkbox"/> | NICHEL | <input type="checkbox"/> | CLOSTRIDIUM PERFRINGENS** |
| <input type="checkbox"/> | DISINFETTANTE RESIDUO | <input type="checkbox"/> | NITRATO (NO in base3) |
| <input type="checkbox"/> | BENZENE | <input type="checkbox"/> | NITRITO (NO in base2) |
| <input type="checkbox"/> | BENZO PIRENE | <input type="checkbox"/> | ANTIPARASSITARI |
| <input type="checkbox"/> | BORO | <input type="checkbox"/> | ANTIPARASSITARI TOTALI |
| <input type="checkbox"/> | BROMATO | <input type="checkbox"/> | IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI |
| <input type="checkbox"/> | CADMIO | <input type="checkbox"/> | SELENIO |
| <input type="checkbox"/> | CROMO | <input type="checkbox"/> | TETRACLOROETILENE |
| <input type="checkbox"/> | RAME | <input type="checkbox"/> | TRICLOROETILENE |
| <input type="checkbox"/> | CIANURO | <input type="checkbox"/> | TRIALOMETANI-TOTALE |
| <input type="checkbox"/> | 1, 2 DICLOROETANO | <input type="checkbox"/> | CLORURO DI VINILE |
| <input type="checkbox"/> | EPICLORIDRINA | <input type="checkbox"/> | CLORITO |
| <input type="checkbox"/> | RESIDUO SECCO A 180°C | <input type="checkbox"/> | VANADIO |
| <input type="checkbox"/> | _____ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| <input type="checkbox"/> | _____ | <input type="checkbox"/> | _____ |

* PER LE ACQUE VENDUTE IN BOTTIGLIE O CONTENITORI

** SOLO IN CASO DI ACQUE SUPERFICIALI O INTERFERENZE CON LE STESSE