

**RAPPORTO DI PROVA N° 19LA09896**Data di emissione: **03/04/2019** Pag. 1 di 2Codice campione: **19LA09896** **Ditta: COMUNE DI AQUILEIA**Data accettazione: **20/03/2019** Via: Piazza Garibaldi, 7Data prelievo: **20/03/2019** Città: 33051 AQUILEIA (UD)Luogo e punto di prelievo: **magazzino comunale - punto di prelievamento 1907**Prelevatore: **ns. tecnico (metodo: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003)**Data inizio prove: **21/03/2019** Data fine prove: **03/04/2019**Descrizione campione: **Acqua di pozzo - campione 6***I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente - Oderzo (TV).***RISULTATI DELLE PROVE**

| Denominazione prova                  | Unità di misura | Valore      | LOQ  | Limiti  | Metodo di prova                    |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|------|---------|------------------------------------|
| Conteggio colonie su agar (22°C 72h) | UFC/ml          | <b>1</b>    |      |         | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003     |
| Conteggio colonie su agar (36°C 48h) | UFC/ml          | <b>0</b>    |      |         | APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003     |
| Coliformi totali                     | UFC/100ml       | <b>0</b>    |      | 0       | UNI EN ISO 9308-1:2014             |
| Enterococchi                         | UFC/100ml       | <b>0</b>    |      | 0       | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003   |
| Escherichia coli                     | UFC/100ml       | <b>0</b>    |      | 0       | UNI EN ISO 9308-1:2014             |
| Colore (scala Pt/Co)                 | u. Hazen        | <b>n.r.</b> | 5    |         | APAT CNR IRSA 2020 A/C Man 29 2003 |
| Odore (a 25°C)                       | Tasso diluiz.   | <b>1</b>    | 1    |         | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003     |
| Sapore (a 25°C)                      | Tasso diluiz.   | <b>1</b>    | 1    |         | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003     |
| Torbidità                            | NTU             | <b>2,0</b>  | 0.4  |         | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003     |
| Conducibilità elettrica a 20°C       | µS/cm           | <b>397</b>  | 10   | 2500    | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003     |
| pH                                   | unità pH        | <b>7,6</b>  | 1.0  | 6,5÷9,5 | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003     |
| Ammonio (Azoto ammoniacale) (NH4)    | mg/l            | <b>n.r.</b> | 0.01 | 0,50    | APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003  |
| Cloro residuo libero (Cl2)           | mg/l            | <b>n.r.</b> | 0.03 |         | APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003     |
| Ferro (Fe)                           | µg/l            | <b>n.r.</b> | 10   | 200     | EPA 6020B 2014                     |
| Nitrati (NO3)                        | mg/l            | <b>12,0</b> | 0.5  | 50      | EPA 300.1 1999                     |
| Nitriti (NO2)                        | µg/l            | <b>n.r.</b> | 0.05 |         | APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003     |
| Alaclor                              | µg/l            | <b>n.r.</b> | 0.01 | 0,10    | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003     |

**Laboratorio Analisi Chimiche dott. A. Giusto - Servizi Ambiente srl**

Laboratorio operante in conformità alle norme UNI EN ISO/IEC 17025

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L. 88/2009 ed all'Accordo Rep. n. 78/CSR/2010 con il n. 21

Elenco completo di riconoscimenti ed autorizzazioni disponibile su richiesta.

Sede legale ed amministrativa: 31046 Oderzo (TV) - Via P. Alta, 22 - Tel. 0422.853993 - fax 0422.853973 - CF e P.IVA e reg imprese tv 03670110265  
web: www.laboratorigiusto.it - e-mail: info@laboratorigiusto.it

**RAPPORTO DI PROVA N° 19LA09896**

Pag. 2 di 2

**RISULTATI DELLE PROVE**

| Denominazione prova                  | Unità di misura | Valore       | LOQ  | Limiti | Metodo di prova                |
|--------------------------------------|-----------------|--------------|------|--------|--------------------------------|
| Atrazina                             | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Cianazina                            | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilatrazina                      | µg/l            | <b>0,061</b> | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Desetilterbutilazina                 | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Metolachlor                          | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Pendimetalin                         | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Simazina                             | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutilazina                        | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Terbutrina                           | µg/l            | n.r.         | 0.01 | 0,10   | APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003 |
| Antiparassitari totali (Lower bound) | µg/l            | <b>0,061</b> | 0.01 | 0,50   |                                |

**Giudizio tecnico:**

Per i parametri ricercati i valori SONO CONFORMI ai limiti di cui al D. L.vo 31/01.

Limiti: Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n° 31 e s.m.i.

**Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:**

L'incertezza "I" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007.

Quando i risultati sono espressi con &lt;4 (UFC/ml) o &lt;40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.': &lt; al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ).

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

Rec%: Recupero% indica il recupero che è stato applicato al risultato ove positivo.

**Direttore laboratorio****Dr. Adriano Giusto****Chimico****Ordine dei chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n° 93**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente