

**Rapporto di Prova n.°:** 17/02171**Spettabile:****Data Rapp. Prova:** 06/11/2017**Comune di Porcia****Accettazione Campione:** 1702045**Via De Pellegrini, 4****Data prelievo:** 17/10/2017 **Data Arrivo Camp.:** 17/10/2017**33080 Porcia PN****Data Inizio Prova:** 17/10/2017 **Data Fine Prova:** 03/11/2017**Prelevatore** Dr. K. Pignat **Resp. Lab.:** Dr. K. Pignat **Rif. verbale n.°** 170455**Matrice:** Acque destinate al consumo umano**Metodo di campionamento (parametri chimici):** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Metodo di campionamento (parametri microbiologici):** APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003(\*)**Luogo Prelievo:** Fontana adiacente al Campo Sportivo e alla Chiesa di Palse**Descrizione:**

| Prova                                    | Metodo                                  | U.M.          | Risultato | Incertezza | V. limite |
|--|---|---------------|-----------|------------|-----------|
| pH                                       | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003          |               | 7,44      |            | 6,5-9,5   |
| Conducibilità                            | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003          | uS/cm a 20°C  | 295       |            | 2500      |
| Torbidità (*)                            | MI 03 rev.1 1999                        | NTU           | < 0,5     |            | 1(°)      |
| Carbonio organico totale (TOC) (*) (^)   | EPA 9060A 2004                          | mg/l (come C) | < 1       |            |           |
| Ammoniacca                               | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | mg/l          | < 0,05    |            | 0,5       |
| Sodio                                    | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | mg/l          | 0,99      |            | 200       |
| Calcio                                   | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | mg/l          | 48,5      |            |           |
| Magnesio                                 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | mg/l          | 17,5      |            |           |
| Potassio                                 | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | mg/l          | < 0,5     |            |           |
| Nitriti                                  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003          | mg/l          | < 0,03    |            | 0,5       |
| Nitrati                                  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003          | mg/l          | 8,77      |            | 50        |
| Cloruri                                  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003          | mg/l          | 2,44      |            | 250       |
| Solfati                                  | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003          | mg/l          | 7,6       |            | 250       |
| Fosforo totale (*)                       | APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003       | ug/l (P2O5)   | < 100     |            |           |
| Residuo Fisso a 180°C                    | APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003         | mg/l          | 182,3     |            | 1500      |
| Durezza (da calcolo)                     | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003          | °F            | 19,3      |            |           |
| Ferro                                    | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003          | ug/l          | < 13      |            | 200       |
| Cadmio                                   | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003          | ug/l          | < 0,4     |            | 5         |
| Piombo (*)                               | APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003          | ug/l          | < 2       |            | 10        |
| Cromo esavalente (*)                     | APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003         | ug/l          | < 2,5     |            |           |
| Escherichia coli (*)                     | Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 001B rev.00 | ufc/100ml     | < 1       |            | assenti   |
| Batteri coliformi a 37°C (*)             | Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 006C rev.00 | ufc/100ml     | < 1       |            | assenti   |
| Streptococchi fecali ed Enterococchi (*) | Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 002A rev.00 | ufc/100ml     | < 1       |            | assenti   |
| Conteggio colonie su agar a 22°C (*)     | Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 004A rev.00 | ufc/1ml       | < 1       |            |           |
| Conteggio colonie su agar a 37°C (*)     | Rapporti ISTISAN 07/5 ISS.A 004A rev.00 | ufc/1ml       | < 1       |            |           |
| Atrazina (*) (^)                         | MP 1503 rev 1 2011                      | ug/l          | < 0,01    |            | 0,1       |
| Desetilatrastina (*) (^)                 | MP 1503 rev 1 2011                      | ug/l          | 0,045     |            | 0,1       |
| Desetilterbutilazina (*) (^)             | MP 1503 rev.1 2011                      | ug/l          | < 0,01    |            | 0,1       |

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

**Rapporto di Prova n.°:** 17/02171**Spettabile:****Data Rapp. Prova:** 06/11/2017**Comune di Porcia****Accettazione Campione:** 1702045**Via De Pellegrini, 4****Data prelievo:** 17/10/2017 **Data Arrivo Camp.:** 17/10/2017**33080 Porcia PN****Data Inizio Prova:** 17/10/2017 **Data Fine Prova:** 03/11/2017**Prelevatore** Dr. K. Pignat **Resp. Lab.:** Dr. K. Pignat **Rif. verbale n.°** 170455**Matrice:** Acque destinate al consumo umano**Metodo di campionamento (parametri chimici):** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Metodo di campionamento (parametri microbiologici):** APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003(\*)**Luogo Prelievo:** Fontana adiacente al Campo Sportivo e alla Chiesa di Palse**Descrizione:**

| Prova                         | Metodo              | U.M. | Risultato | Incertezza | V. limite |
|-------------------------------|---------------------|------|-----------|------------|-----------|
| Simazina (*) (^)              | MP 1503 rev 1 2011  | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Terbutilazina (*) (^)         | MP 1503 rev 1 2011  | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Desisopropilatrastina (*) (^) | MP 2210 rev 0 2017  | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Alachlor (*) (^)              | MP 1503 rev.1 2011  | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Metolachlor R+S (*) (^)       | MP 1503 rev. 1 2011 | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Bromacile (*) (^)             | MP 1503 rev.1 2011  | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |
| Metalaxil (*) (^)             | MP 1503 rev. 1 2011 | ug/l | < 0,01    |            | 0,1       |

(\*)= valore limite previsto in caso di trattamento di acque superficiali ai fini della potabilizzazione

**Giudizio di conformità: Per i parametri analizzati il campione risulta CHIMICAMENTE e MICROBIOLOGICAMENTE CONFORME a quanto previsto dal D. Lgs. n. 31 del 2/02/2001 e successive modifiche ed integrazioni.**

I valori limite si riferiscono al D.Lgs. n. 31 del 02/02/01 e successive modifiche ed integrazioni

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta di ANALITICA SARC s.r.l.. Le prove contrassegnate da (^) si riferiscono a prove eseguite presso un laboratorio terzo qualificato da ANALITICA SARC s.r.l.. Le prove contrassegnate da (\*) si riferiscono a prove non accreditate da ACCREDIA.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Kristian Pignat

**Chimico**

ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI DI GORIZIA PORDENONE UDINE

**Iscrizione n.° 224**