

Rapporto riepilogativo della composizione analitica dell'acqua distribuita ai sensi della Deliberazione AEEG 586/2012/R/IDR, Allegato A (nel seguito "Direttiva").

| <b>ACQUEDOTTI DEL COMUNE DI PERGINE VALS.</b> |                         |                        |        |
|---|-------------------------|------------------------|--------|
| <b>DENOMINAZIONE</b>                          | MADRANO<br>OLTREFERSINA | <b>COD. ACQUEDOTTO</b> | 913912 |
| <b>PERIODO DI RIF.TO</b>                      | 1° SEMESTRE             | <b>ANNO</b>            | 2017   |

| <b>PARAMETRI CARATTERISTICI (*)</b> |                           |                              |                        |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| <b>Descrizione</b>                  | <b>u.m.</b>               | <b>Valore medio rilevato</b> | <b>Limite di legge</b> |
| <b>CONC. IONI IDR. PH</b>           | [unità pH]                | 7,95                         | Tra 6,5 e 9,5          |
| <b>RES. FISSO A 180°</b>            | [mg/l]                    | 160,00                       | 1500 (**)              |
| <b>DUREZZA</b>                      | [°F]                      | 15,66                        | Tra 15 e 50 (**)       |
| <b>COND. 20°C</b>                   | [µS/cm]                   | 240,13                       | 2500                   |
| <b>CALCIO</b>                       | [mg/l Ca]                 | 44,22                        | Non previsto           |
| <b>MAGNESIO</b>                     | [mg/l MG]                 | 11,20                        | Non previsto           |
| <b>AMMONIO</b>                      | [mg/l (NH <sub>4</sub> )] | 0,13                         | 0,5                    |
| <b>CLORURI</b>                      | [mg/l Cl]                 | 2,84                         | 250                    |
| <b>SOLFATI</b>                      | [mg/l SO <sub>4</sub> ]   | 8,98                         | 250                    |
| <b>POTASSIO</b>                     | [mg/l K]                  | 1,57                         | Non previsto           |
| <b>SODIO</b>                        | [mg/l Na]                 | 6,40                         | 200                    |
| <b>ARSENICO</b>                     | [µg/l]                    | 3,28                         | 10                     |
| <b>ALCALINITA' (bicarbonato)</b>    | [mg/l HCO <sub>3</sub> ]  | 112,00                       | Non previsto           |
| <b>DISINFETTANTE RESIDUO</b>        | [mg/l]                    | 0,02                         | 0,2                    |
| <b>FLUORURO</b>                     | [mg/l F]                  | 0,20                         | 1,5                    |
| <b>NITRATI</b>                      | [mg/l NO <sub>3</sub> ]   | 3,64                         | 50                     |
| <b>NITRITI</b>                      | [mg/l NO <sub>2</sub> ]   | 0,06                         | 0,5                    |
| <b>MANGANESE</b>                    | [µg/l]                    | 3,75                         | 50                     |

(\*) Si riportano i parametri di cui all'Allegato 3 della Direttiva.

Per ciascuno di essi vengono indicati: il valore medio calcolato sui campioni rilevati presso i punti di prelievo dell'acquedotto nel periodo di riferimento considerato ed il limite stabilito dal D.Lgs. n. 31/2001 (ove previsto); in assenza di rilievo nel periodo viene riportato l'ultimo valore utile.

Per ulteriori informazioni riguardanti i punti di prelievo, stabiliti di concerto con l'APSS, o per richiedere i valori puntuali delle analisi, si prega di contattare direttamente STET S.p.A. scrivendo all'indirizzo mail [info@stetspa.it](mailto:info@stetspa.it) o rivolgendosi allo sportello tecnico.

(\*\*) Valore consigliato.

Il presente Rapporto viene pubblicato sul sito web del gestore ai sensi del comma 12.1 della Direttiva.