

| | | |
|---|---|--|
|  | MODULO | |
| | RAPPORTO DI ANALISI DELL'ACQUA DISTRIBUITA | |
| | M_ID_03.01 | |
| Rev. 00 del 01.07.2022 | | |

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

| ACQUEDOTTI DEL COMUNE DI LEVICO TERME | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------------|--------|
| DENOMINAZIONE | VEZZENA | COD. ACQUEDOTTO | 910401 |
| PERIODO DI RIF.TO | 1° SEMESTRE | ANNO | 2024 |

| PARAMETRI CARATTERISTICI (*) | | | |
|------------------------------|--------------|-----------------------|------------------|
| Descrizione | u.m. | Valore medio rilevato | Limite di legge |
| CONC. IONI IDR. PH | [unità pH] | 7,80 | Tra 6,5 e 9,5 |
| RES. FISSO A 180° | [mg/l] | 180,00 | 1500 (**) |
| DUREZZA | [°F] | 18,00 | Tra 15 e 50 (**) |
| COND. 20°C | [µS/cm] | 368,00 | 2500 |
| CALCIO | [mg/l Ca] | 68,00 | Non previsto |
| MAGNESIO | [mg/l MG] | 2,42 | Non previsto |
| AMMONIO | [mg/l (NH4)] | 0,01 | 0,5 |
| CLORURI | [mg/l Cl] | 3,45 | 250 |
| SOLFATI | [mg/l SO4] | 2,42 | 250 |
| POTASSIO | [mg/l K] | 0,54 | Non previsto |
| SODIO | [mg/l Na] | 2,40 | 200 |
| ARSENICO | [µg/l] | 0,30 | 10 |
| ALCALINITA' (bicarbonato) | [mg/l HCO3] | 4,10 | Non previsto |
| DISINFETTANTE RESIDUO | [mg/l] | 0,02 | 0,2 |
| FLUORURI | [mg/l F] | 0,06 | 1,5 |
| NITRATI | [mg/l NO3] | 5,42 | 50 |
| NITRITI | [µg/l NO2] | < 15 | 500 |
| MANGANESE | [µg/l] | 1,00 | 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. 23 Febbraio 2023, n. 18 e s.m.i. (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 AmAmbiente S.p.A. scrivendo all'indirizzo mail segreteria@amambiente.it.

(**) Valore consigliato.

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