

INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero – Contra durante il 2017.

Zona di distribuzione	Tenero: dalle sorgenti Croso
Qualità " Classe OMS"	Eccellente
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Sorgente
Durezza	Molto dolce (< 2.0) °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (26 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati: 13 mg/L Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 0.8 mg/L Solfato: <10 mg/L

INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero – Contra durante il 2017.

Zona di distribuzione	Tenero: dalle sorgenti Mulini Mergoscia
Qualità " Classe OMS"	Eccellente
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Sorgente
Durezza	Molto dolce (< 2.0) °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (41 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati: 16 mg/L Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 0.9 mg/L Solfato: <10 mg/L

INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare una tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero – Contra durante il 2017.

Zona di distribuzione	Tenero: dalle sorgenti Carcale
Qualità " Classe OMS"	Eccellente
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Sorgente
Durezza	Dolce (8.0) °fr
Caratteristiche chimiche	Poco Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata (133 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati: 87 mg/L Calcio: 34 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 1.2 mg/L Solfato: 15 mg/L