

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 fino al 30.04.2015.

Zona di distribuzione	Tenero: dalle sorgenti Croso
Qualità " Classe OMS"	Eccellente
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Sorgente
Durezza	Molto dolce (< 2.0) °fH
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (24 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati: 12 mg/L Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Sodio: - mg/L Potassio: - mg/L Cloruro: 1.6 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 fino al 30.04.2015.

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) °fH
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (35 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: 1.2 mg/L Solfato: <10 mg/L

INDICAZIONI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE

Sulla base dei dati in nostro possesso, siamo in grado di elaborare un tabella con le caratteristiche e le qualità dell'acqua erogata nel comune di Tenero fino al 30.04.2015.

Zona di distribuzione	Tenero: dalle sorgenti Carcale		
Qualità " Classe OMS"	Eccellente		
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità		
Provenienza	Sorgente		
Durezza	Dolce (7.5)		°fH
Caratteristiche chimiche	Aggressiva		
Trattamento	Nessuno		
MIneralizzazione	Debolmente mineralizzata (132 mg/L)		
Sali minerali e oligoelementi	Bicarbonati:	85	mg/L
	Calcio:	30	mg/L
	Magnesio:	<5	mg/L
	Sodio:	-	mg/L
	Potassio:	-	mg/L
	Cloruro:	2	mg/L
	Solfato:	<10	mg/L