



dicembre 2018

QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE**Acquedotto di Lavertezzo Piano**

Acqua prodotta dalle sorgenti del **Consorzio intercomunale acqua potabile Val Pesta**

Zona di distribuzione	Lavertezzo Piano
Qualità "Classe OMS"	Nessuna (cfr. Trattamento)
Potabilità	Un avviso di non potabilità
Provenienza	Acqua sorgiva
Durezza	Molto dolce: 2 °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	disinfezione con raggi ultravioletti
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (36 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Calcio: mg/L Magnesio: mg/L Cloruro: mg/L Solfato: mg/L

Acquedotto di Lavertezzo Valle

Acqua prodotta dalla sorgente Cognora

Zona di distribuzione	Nucleo di Cognora
Qualità "Classe OMS"	Eccellente
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità
Provenienza	Acqua sorgiva
Durezza	Molto dolce: 1 °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	Nessuno
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (24.75 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Calcio: 5.1 mg/L Magnesio: 0 mg/L Solfato: <40 mg/L

Acqua prodotta dalla sorgente Crona

Zona di distribuzione	Nuclei di: Sambugaro, Verzuolo, Rancone e Salici poi immessa nella rete che serve i nuclei di: Lavertezzo Paese, Posse e Oviga di fuori
Qualità "Classe OMS"	Nessuna (cfr. Trattamento)
Potabilità	Un avviso di non potabilità
Provenienza	Acqua sorgiva
Durezza	Molto dolce: 1 °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	disinfezione con raggi ultravioletti
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (13.5 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Cloruro: <0.5 mg/L Solfato: <10 mg/L

Acqua prodotta dalla sorgente Aquino

Zona di distribuzione	Nuclei di: Aquino, Oviga, Lavertezzo Paese, Posse e Oviga di fuori
Qualità "Classe OMS"	Nessuna (cfr. Trattamento)
Potabilità	Un avviso di non potabilità
Provenienza	Acqua sorgiva
Durezza	Molto dolce: 1 °fr
Caratteristiche chimiche	Aggressiva
Trattamento	disinfezione con raggi ultravioletti
Mineralizzazione	Molto debolmente mineralizzata (18.75 mg/L)
Sali minerali e oligoelementi	Calcio: <10 mg/L Magnesio: <5 mg/L Cloruro: <0.5 mg/L Solfato: <10 mg/L