

ETICHETTATURA ACQUA POTABILE

2022



Zona di distribuzione:

2 - CAMPORA / MONTE

Nel rispetto dell'art. 5 dell'Ordinanza Federale sulle Derrate Alimentari (817.02), pubblichiamo le seguenti informazioni sulla qualità dell'acqua distribuita dalle Aziende Industriali di Mendrisio secondo il rapporto di analisi del Laboratorio TIBIO Sagl.

SORGENTE CARBONERA				SO PAOLACCIO*			
Data analisi	13.04.2022			Data analisi	03.11.2022		
Qualità "clase OMS"	A - Eccellente			Qualità "clase OMS"	A - Eccellente		
Potabilità	Nessun avviso di non potabilità			Potabilità	Nessun avviso di non potabilità		
Provenienza	Acqua sorgiva di origine carsica			Provenienza	Acqua sorgiva di origine carsica		
Durezza	15.30 °F			Durezza	16.70 °F		
Caratteristiche chimiche	Mediamente dolce			Caratteristiche chimiche	Equilibrata, dolce		
Trattamento	Filtrazione su sabbia, UV, clorazione (UF)			Trattamento	Filtrazione su sabbia, UV, clorazione		
Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata			Mineralizzazione	Debolmente mineralizzata		
Conducibilità 25°C	303 µS/cm			Conducibilità 25°C	322 µS/cm		
Sali minerali e oligoelementi	177.0	Bicarbonati	mg/L	Sali minerali e oligoelementi	181.8	Bicarbonati	mg/L
	54.2	Calcio	mg/L		48.1	Calcio	mg/L
	4.30	Magnesio	mg/L		4.55	Magnesio	mg/L
	0.70	Sodio	mg/L		1.60	Sodio	mg/L
	0.30	Potassio	mg/L		0.75	Potassio	mg/L
	0.70	Cloruro	mg/L		3.30	Cloruro	mg/L
	2.70	Solfato	mg/L		8.20	Solfato	mg/L

*Collegamento di soccorso in caso di emergenze

Classificazione facente riferimento alle linee guida pubblicate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), IV^a edizione, in relazione alla popolazione servita, come illustrata nella tabella seguente:

N° di abitanti	Proporzione (%) dei campioni negativi agli Escherichia Coli		
	< 5'000	5'000 - 100'000	> 100'000
A - Eccellente	90%	95%	99%
B - Buona	80%	90%	95%
C - Sufficiente	70%	85%	90%
D - Scarsa	60%	80%	85%

Per ulteriori informazioni o prima di installare un impianto di trattamento (decalcificatori, ecc.), rivolgersi direttamente alle Aziende Industriali di Mendrisio.