

M. Seg. C. F. Ferrarini

2

L'acqua in questione ha buoni caratteri organolettivi.

Contiene tracce d'Ammoniacca e di Nitriti,

Non contiene nitrati od alumina in proporzione quantita,

Il residuo fatto a 100° = 52.6 per 100,000

" " 180° " = 51.5 " "

L'ossigeno richiesto per l'ossidazione delle

materie organiche è = ~~111~~ m. gr. 0,032 per 100,000

L'acqua però contiene una quantità

grandissima di Cloruri. ————— 4.12 " "

Il solo sospetto sulla potabilità dell'acqua si fonda sulla abbondanza dei cloruri.

Se questi provengono da origine minerale l'acqua è una passabile acqua potabile.

G. Ferrarini

19331<sup>2</sup>

