

L'abbiamo filtrata. In pratica, abbiamo creato una situazione artificiale, che non appartiene alla nostra acqua potabile, per verificare la capacità di purificazione del filtro anche nelle situazioni più estreme. Nelle più degli impianti, gli impianti, nel caso, gli altri fanno il loro dovere. Ebbene, in questi casi, la presenza di trasformazioni (sostanze mineralizzanti), sostanze che si trovano in natura, l'impurezza del cloro, gli impurità presenti nell'acqua, agiscono nel senso di "soffocare" un solvente simile alla nostra acqua, limitando l'industria o che può raggiungere il talde superficie. I problemi maggiori si verificano con le sostanze, sostanze, uti... e con le particelle, particolarmente pericolose...

Solitamente questa procedura si verifica quando l'acqua potabile viene trattata. Il filtro quindi di poter sempre molto attenzione alla manutenzione. Abbiamo considerato particolarmente importante il giudizio della microbiologia. Per meglio analizzare l'effetto di questi apparecchi purificatori rispetto a inquinanti di natura, abbiamo utilizzato acqua depurata, questa sostanza nociva fino alle massime concentrazioni permesse dalla legge e poi

L'abbiamo filtrata. In pratica, abbiamo creato una situazione artificiale, che non appartiene alla nostra acqua potabile, per verificare la capacità di purificazione del filtro anche nelle situazioni più estreme. Nelle più degli impianti, gli impianti, nel caso, gli altri fanno il loro dovere. Ebbene, in questi casi, la presenza di trasformazioni (sostanze mineralizzanti), sostanze che si trovano in natura, l'impurezza del cloro, gli impurità presenti nell'acqua, agiscono nel senso di "soffocare" un solvente simile alla nostra acqua, limitando l'industria o che può raggiungere il talde superficie. I problemi maggiori si verificano con le sostanze, sostanze, uti... e con le particelle, particolarmente pericolose...



(3): misurata come ione ammonio.



CORROSIVA
Brita Aluna: 25,30 euro per peggiorare l'acqua di casa.

Alla larga dalla brocca

Brocca miracolosa? No, pericolosa. Tra gli apparecchi per purificare l'acqua ci sono anche alcune brocche: vi si versa l'acqua di casa, poi si mette in frigorifero e si attende circa 20 minuti in modo che agisca il filtro. Abbiamo analizzato le prestazioni di Brita Aluna memo 3 litri (25,30 euro): i risultati sono negativi. La riduzione dei sali minerali è eccessiva e non adatta al consumo alimentare: la sensazione è quella di bere un'acqua "leggera", ma in questo caso viene oltrepassato il limite. Rispetto alla durezza, i valori consigliati dalla legge italiana

sono 15-50 °F. Ebbene, Brita Aluna versa acqua a 3-6 °F. Questa carenza di sali di calcio e magnesio toglie equilibrio all'acqua, rendendola corrosiva, inadatta anche per gli elettrodomestici. Ma non è finita qui: il sistema di filtraggio della brocca rilascia ammoniaca in misura superiore ai livelli massimi consentiti dalla legge italiana sulle acque potabili e inoltre rilascia fosfati, sostanze di cui è costituito il filtro. Tutto il contrario, dunque, della salubrità. Insomma, è facile trarre le conclusioni: non comprate assolutamente questo prodotto.