

Scheda tecnica

Contaminazione dell'acqua potabile: cosa fare?

Note:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ho bevuto l'acqua contaminata, come devo agire?

Mantenere la calma. Osservarsi, e nel momento in cui dovessero insorgere dolori al ventre e/o diarrea, rivolgersi al medico. In caso dovesse essere necessaria una visita medica, informare l'azienda dell'acqua potabile.

Ho mal di pancia, l'acqua può esserne la causa?

Mantenere la calma. Osservarsi e nel caso dovesse essere necessaria una visita medica, informare l'azienda di approvvigionamento idrico. L'azienda di approvvigionamento idrico, in questo caso, è invitata a verificare immediatamente se presso gli studi medici della regione sono già stati riscontrati molti altri casi simili.

Come ci si lava i denti?

Utilizzi l'acqua minerale oppure acqua bollita.

Mio figlio ha fatto il bagno in quest'acqua, la sua salute è in pericolo?

Nel caso in cui il bambino non abbia bevuto l'acqua e non riporti ferite aperte, secondo le conoscenze attuali, fare il bagno o la doccia non comporta alcun rischio. Osservare il bambino e consultare il medico in caso emergano sintomi quali mal di pancia o diarrea.

Si può fare la doccia?

Fintanto che non si beve l'acqua e non si riportano ferite aperte, secondo le conoscenze attuali fare la doccia non comporta alcun rischio.

Si può bere tè o caffè?

Per l'utilizzo umano, adoperare soltanto acqua potabile bollita o acqua minerale, finché l'approvvigionamento idrico non comunica il cessato allarme. Adoperare quindi soltanto acqua bollita per la preparazione di tè o caffè.

A che cosa serve fare bollire l'acqua?

Durante un'ebollizione vigorosa vengono eliminati gli agenti patogeni, quindi germi (batteri, virus, organismi unicellulari). Normalmente le cellule muoiono già a temperature comprese tra i 55 °C e gli 85 °C.

Durante l'ebollizione vengono eliminati anche i residui dei pesticidi contenuti nell'acqua potabile già da tanto tempo? O come mai non avete provveduto a installare già da tempo una filtrazione su carbone attivo?

Durante l'ebollizione vengono eliminati soltanto i germi, ma non le impurità chimiche. La concentrazione di pesticidi contenuti nella nostra acqua potabile si trova ampiamente al di sotto dei valori massimi ammissibili. Se desidera le ALL SA possono inviarle i valori per posta (oppure le verrà segnalato il rispettivo sito internet). Un trattamento dell'acqua come la filtrazione su carbone attivo non protegge da impurità microbiologiche nella rete idrica.