

Trasmissione di malattie per acqua

esempio: acqua potabile con contaminazione batteriologica. In un'azienda di 1000 persone, l'acqua potabile è contaminata da *Escherichia coli* (E. coli) che causa gastroenterite. Il numero di persone che si ammalano dipende dalla dose di E. coli ingerita. Se la dose è superiore a 1000 cellule, si ammalano tutte le persone che bevono l'acqua contaminata. Se la dose è inferiore a 1000 cellule, si ammalano solo alcune persone.

Applicazioni

acqua potabile e acqua per uso industriale. acqua per uso domestico. acqua per uso agricolo. acqua per uso industriale. acqua per uso domestico. acqua per uso agricolo.



1. acqua potabile e acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.
2. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.
3. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.
4. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.
5. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.
6. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico. acqua per uso domestico.

Trasmissione di malattie per acqua

Trasmissione di malattie per acqua	
Contaminazione	Contaminazione batteriologica, contaminazione chimica, contaminazione fisica
Contaminazione chimica	Contaminazione chimica
Contaminazione fisica	Contaminazione fisica
Contaminazione batteriologica	Contaminazione batteriologica
Contaminazione chimica	Contaminazione chimica
Contaminazione fisica	Contaminazione fisica
Contaminazione batteriologica	Contaminazione batteriologica
Contaminazione chimica	Contaminazione chimica
Contaminazione fisica	Contaminazione fisica
Contaminazione batteriologica	Contaminazione batteriologica
Contaminazione chimica	Contaminazione chimica
Contaminazione fisica	Contaminazione fisica
Contaminazione batteriologica	Contaminazione batteriologica
Contaminazione chimica	Contaminazione chimica
Contaminazione fisica	Contaminazione fisica

