

Eau potable – Test de bactéries

Le **Test de bactéries de l'eau potable** contient un test de bactéries coliformes basé sur les normes EPA. Un résultat positif montre que l'eau est contaminée par des bactéries coliformes. Cette eau peut être nocive pour votre santé.

Quels résultats sont obtenus?

Le **Test de bactéries de l'eau potable** montre la présence de bactéries coliformes et E. Coli dans l'eau.

Important avant de commencer

1. Chaque **Test de bactéries** contient: 1 flacon test
2. Déballez le test peu avant l'emploi.
3. Gardez le contenu hors de la portée des enfants et des animaux.
4. Ne buvez pas l'échantillon d'eau servant au test.
5. Ne réutilisez pas le test.
6. Stockez le test entre 10 - 30 °C.
7. Lisez et suivez attentivement le mode d'emploi.

Mode d'emploi

Test de bactéries

1. Prenez le flacon test et posez-le sur une surface plate.
2. Dévissez avec précaution le couvercle et remplissez le flacon à 1/2 pouce du bord (vis-à-vis de la ligne 5 ml). Evitez de renverser la poudre de croissance des bactéries du flacon ou de faire déborder le flacon.
3. Refermez bien le flacon. Secouer vigoureusement le flacon pendant 20 secondes.
4. Placez le flacon refermé debout dans un endroit chaud entre 20 - 30° C pendant 48 heures sans risque de perturbation.
5. Après 48 heures, vérifiez la couleur du liquide sans ouvrir le flacon.

Couleur violette: résultat négatif (aucune présence de bactéries).



Couleur jaune: résultat positif (risque de bactéries nocives).



6. Lorsque le résultat est positif, ajoutez un agent blanchissant (par exemple : l'eau de javel) à l'échantillon avant de le jeter dans les toilettes, puis lavez-vous soigneusement les mains. L'échantillon négatif peut être versé directement dans les toilettes.

Notez que ce test est un test de dépistage et ne certifie pas qu'une eau potable est saine ou malsaine. Ce test fournit uniquement des résultats exacts lorsque les instructions sont suivies strictement