

Test chlore

Avantages

La trousse chlore de doser la teneur en chlore actif dans une eau. Ce paramètre est essentiel et doit être mesuré régulièrement en bout de ligne, au niveau des points d'abreuvement.

Si la teneur en chlore est trop faible, c'est que le chlore a été utilisé au fil de la canalisation par les bactéries présentes dans l'eau ou dans le biofilm. Il faudra donc réévaluer la concentration de la solution mère.

Si au contraire la concentration finale est trop élevée, elle peut représenter un facteur d'inappétence de l'eau. C'est également un facteur de gaspillage non négligeable.

Mode d'emploi

Le dosage se fait par colorimétrie. Il faut ajouter 3 gouttes de chacun des réactifs puis lire le dosage en se référant à la gamme étalon.

La dose recommandée en bout de ligne est de 0,25 g / L.

Général

Contrôle de la teneur en chlore actif libre dans l'eau de boisson

Avantages :

La trousse chlore de doser la teneur en chlore actif dans une eau. Ce paramètre est essentiel et doit être mesuré régulièrement en bout de ligne, au niveau des points d'abreuvement.

Si la teneur en chlore est trop faible, c'est que le chlore a été utilisé au fil de la canalisation par les bactéries présentes dans l'eau ou dans le biofilm. Il faudra donc réévaluer la concentration de la solution mère.

Si au contraire la concentration finale est trop élevée, elle peut représenter un facteur d'inappétence de l'eau. C'est également un facteur de gaspillage non négligeable.

Mode d'emploi :

Le dosage se fait par colorimétrie. Il faut ajouter 3 gouttes de chacun des réactifs puis lire le dosage en se référant à la gamme étalon.

La dose recommandée en bout de ligne est de 0,25 g / L.

Référence : 22000031

Mise à jour : mercredi 19 avril 2017