

Bonnes pratiques de prélèvements

Vous allez utiliser le **DELVOTEST** sur le lait de votre tank ou sur le lait d'une vache ayant reçu un traitement antibiotique.

La prise d'échantillon de lait que vous allez tester est primordiale !!!

- Prenez un flacon d'échantillonnage totalement exempt de résidus antibactériens.
- Utilisez des flacons à usage unique (bientôt disponible sur notre site web POLYGONLINE.fr).
- A défaut, nettoyez et rincez à l'eau claire le plus rigoureusement votre flacon ou pot de prélèvement.
- Ne recyclez pas un flacon ayant contenu à l'origine un antibactérien quel qu'il soit (antibiotique, désinfectant, ...) ni les pots fournis par votre laiterie pour le comptage cellulaire.

Lors du prélèvement, le lait doit être bien mélangé et représentatif du lait à analyser.

■ Pour un contrôle au tank,

Faites le prélèvement directement dans le tank après 3 minutes de brassage !!!

■ Pour un contrôle sur une vache individuelle,

Effectuez toujours le prélèvement dans le bidon contenant la **traite totale de l'animal (lait issu des 4 quartiers)**. Ne pas prélever les premiers jets.

VOUS NE DEVEZ PAS TESTER LES LAITS IMPROPRES À LA CONSOMMATION :

- Le colostrum (jusqu'à 7 jours après vêlage)
- Le lait de mammites clinique : décoloré, avec des grumeaux ou des traces de sang
- Le lait issu de quartiers présentant couramment des taux cellulaires très élevés

Conservation du prélèvement effectué

Si vous ne pouvez pas analyser tout de suite l'échantillon réalisé, conservez-le dans votre réfrigérateur.