



Contrôle du nettoyage des véhicules de collecte du lait

Le prélèvement d'échantillons d'eau de rinçage sur un camion de collecte de lait est une mesure importante pour vérifier que le nettoyage est correct et donc pour garantir l'hygiène et la qualité. Les analyses doivent être répétées tous les trois mois et doivent être effectuées sur tous les véhicules de transport de lait (véhicules de collecte et tracteurs).

Il est du devoir des transporteurs d'avoir les résultats actuels sur le véhicule. Ils doivent pouvoir être présentés au client en cas de demande. Les détails sont également décrits dans le cahier des charges de mooh.

Informations sur le contrôle du nettoyage

Échantillons

- Eau potable à partir de la conduite d'alimentation du système de purification (échantillon de référence)
- Échantillon global des chambres (volume d'eau 500ml)
 - Un échantillon d'eau de chaque compartiment du camion de collecte du lait
 - Un échantillon d'eau de chaque compartiment de la remorque

Équipement nécessaire

- Flacons d'échantillons (stériles, peuvent être achetés au laboratoire)
- Gants (jetables)
- Désinfectant
- Protocole d'échantillonnage / demande d'analyse
- Crayon de marquage
- Sac isotherme avec éléments réfrigérants

Paramètres étudiés

- pH à 20°C
- Germes aérobies mésophiles (GAM)
- Entérobactéries (EBC)

Autres fiches techniques et informations utiles sur
www.mooh.swiss/fr/downloads



le meilleur
pour
mon lait

Déroulement du contrôle du nettoyage

Préparation

1. Préparer les flacons d'échantillons :
 - S'assurer que les flacons d'échantillons sont stériles et bien fermés.
 - Étiqueter (nom de l'échantillon, désignation exacte du véhicule, date)
2. Hygiène :
 - Se laver soigneusement les mains et les désinfecter.
 - Mettre des gants, désinfecter
 - Attention : ne pas toucher l'intérieur des flacons d'échantillons et des bouchons

Échantillonnage

1. Prélever de l'eau à partir de l'arrivée « nettoyage » comme échantillon de référence
2. Nettoyer et rincer le véhicule de collecte du lait conformément aux instructions d'utilisation.
 - S'assurer que le processus de rinçage est complètement terminé.
3. Eau résiduelle du retour / de la sortie des chambres du véhicule de collecte du lait dans un échantillon global (au moins 500ml)
4. Eau résiduelle du retour / de la sortie des chambres de la remorque dans un échantillon global (au moins 500ml)

Suivi

1. Refroidir les échantillons
2. A apporter réfrigéré au laboratoire avec la demande d'analyse complétée

Analyse des résultats

- **pH** : la différence entre l'échantillon de référence et l'échantillon global provenant du reflux de l'eau de rinçage doit être de **< 0,3**
- **GAM** : dans tous les échantillons **< 300 UFC/ml**
- **EBC** : dans tous les échantillons **< 5 UFC/ml**

Autres fiches techniques et informations utiles sur
www.mooh.swiss/fr/downloads

