FICHE PRATIQUE

Garder l'eau d'abreuvement pour les volailles en sécurité,



Pourquoi est-ce important et comment y parvenir?



L'eau, premier aliment des volailles.

Les animaux d'élevage sont composés de 65 à 80% d'eau et il est important de maintenir la qualité de cette eau pour les protéger des contaminants potentiellement toxiques.

Quelle eau utiliser?

- Eau du réseau public,
- Eau en provenance d'un forage/puits privés
- Eau de surface INTERDITE (sauf traitement spécial)

Circuits d'abreuvements doivent etre adaptés aux animaux, leur âge et leur nombre pour limiter le gaspillage. Ils doivent aussi être **facilement démontables et accessibles** pour leur entretien.

Contrôle de la qualité de l'eau





Il est recommandé de contrôler la qualité de l'eau d'abreuvement en début de ligne ou en bout de circuit d'alimentation, et au minimum 1 fois par an.

Traitement de l'eau en cas de qualité insuffisante.

Si la qualité de l'eau n'atteint pas les objectifs, il est recommandé de nettoyer et désinfeter le circuit d'abreuvement et de traiter l'eau avec un dispositif adapté au problème.

Les risques de contamination

L'eau peut se contaminer avec des éléments indésirables ou toxiques en cours de son parcours, notamment via les oiseaux sauvages.







Solution

Les points d'eau doivent être situés en priorité à **l'intérieur des bâtiments** ou **protègés sur le parcours.**

Entretien des abreuvoirs.



Les abreuvoirs doivent être purgés **avant** l'arrivée des animaux, nettoyés régulièrement pour enlever les matières fécales, et les circuits d'eau doivent être décontaminés avec précaution pour éviter les contaminations chimiques et bactériologiques.

Quand faire des prélèvements?

Au minimum 1 fois par an.

Voir 2 en cas de réseau privé. Même si il n'y a pas de problèmes visibles. **Une eau claire n'est pas signe de qualité!**

Si vous remarquez des probèmes sanitaires chez les animaux, difficultés à garder une litière propre ou des baisses de performances inexpliquées



N'hésitez pas à demander des conseils à votre technicien!

Plus d'informations sur la qualité de l'eau sur : https://www.itavi.asso.fr





