



## CGV brasseries

### **Conditions générales de vente pour les microbrasseries:**

Lors de l'achat d'un service proposé par Bueche μlab, veuillez prendre note des aspects suivants :

1. Bueche μLab s'engage à effectuer des analyses conformément aux protocoles MEBAK lorsque ceux-ci sont disponibles. Pour les analyses qui ne sont pas décrites par MEBAK, Bueche μLab s'attachera à produire des résultats de qualité selon les recommandations éditées par le fabricant des matériaux et appareils d'analyse utilisés.
2. Bueche μLab n'est pas un laboratoire accrédité. Les analyses effectuées n'ont aucune validité légale, mais peuvent servir au suivi et à l'amélioration des procédés de brassage.
3. Afin de s'assurer de la validité des résultats produits, un standard interne ainsi qu'un "blanc" sera mesuré avec chaque série d'échantillon.
4. En cas de doute sur la validité des résultats, Bueche μLab est ouvert à toute discussion, et le cas échéant, disposé à refaire toute ou une partie des analyses selon entente préalable. Bueche μLab se réserve toutefois le droit de décider de la pertinence d'une telle démarche.
5. Bueche μLab garantit la confidentialité des résultats produits et assure qu'ils ne seront divulgués sous aucun prétexte.
6. Bueche μLab ne peut être tenu pour responsable des pertes financières dues aux décisions consécutives à la réception d'un résultat d'analyse.
7. Chaque souche de levure produite sera inspectée au microscope avant livraison afin de s'assurer de l'absence de bactéries. Cette méthode ne garantit toutefois pas la pureté absolue de l'inoculum. Selon entente préalable, et moyennant rémunération, Bueche μLab peut également procéder à une analyse plus complète de l'inoculum afin de s'assurer de l'absence de bactéries communément reconnues comme pestes de la bière.
8. La "pureté" de l'inoculum, au sens décrit dans le point 7 ci-dessus, est garantie jusqu'à ouverture du flacon. Dès que le bouchon a été enlevé, d'autres organismes peuvent s'introduire dans le flacon et causer une contamination. Bueche μLab ne peut être tenu pour responsable des pertes dues à ce cas de figure.
9. Lors de prélèvements effectués sur site, Bueche μLab garantit l'utilisation de matériel préalablement stérilisé. Les prélèvements proprement dits seront effectués au mieux des conditions de stérilité permise par l'environnement dans lesquels ils seront effectués. Lors de prélèvement effectués par le client, Bueche μLab ne peut être garant de la qualité des résultats obtenus.

Le Pâquier, le 4 juillet 2018

Matthieu Bueche