|  |
| --- |
| 1-Client travail numero#  |
| 2- Nom de la Companie : |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  | **ÉCHANTILLON id - LABORATOIRE** | Quantité- RECEPTION |
| 3-Personne contact |
| 4-Adresse |
| 5-E-mail: |
| 6-Téléphone: |
| 7-Personne contact-comptabilité |
|  **IDENTIFICATION ÉCHANTILLON** |  **Date collected**  | Location | Lot number | Qty |  **S’IL VOUS PLAÎT COCHER LES CASES POUR LES ANALYSES DEMANDÉES** |
| 1-  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2-  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RAPIDE\_\_\_ RÉGULIER \_\_\_FÊTES\_\_\_\_\_\_\_ Des taux doubles peuvent s’appliquer pour des analyses rapides et les fêtes. | Signature du client \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Laboratoire-** Date:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ heure:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Temperature: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Storage: CAP 074 : \_\_\_\_\_\_\_\_\_ CAP073: \_\_\_\_\_\_\_\_\_   Signature : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

 Capella Innovation Sample Submission Form Spiritueux Analyses demandées

GARANTIE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ : Notre garantie se limite à l’exactitude des échantillons reçus. Nous n’assumons aucune responsabilité quant aux fins pour lesquelles le client utilise les résultats des tests, ni quant aux autres garanties explicites ou implicites, y compris les garanties d’adéquation à des fins particulières ou de qualité marchande fournies par le client. Ces termes et conditions remplacent les termes et conditions contradictoires indiqués sur tout bon de commande, ou tout autre ordre de travail soumis par le client. REMARQUE : La signature est requise pour que l’analyse commence. Veuillez communiquer avec le laboratoire pour tout renseignement supplémentaire non fourni.
CONFIDENTIALITÉ : Tous les travaux seront effectués de façon confidentielle. Les résultats ne sont communiqués qu’au client ou à son agent désigné.

Eau & levure Liqueur

|  |  |
| --- | --- |
| Eau SP1001 | L’analyse comprend le pH, les solides dissous totaux, les cations/anions, le sodium, le potassium, le calcium, le magnésium, , le nitrate, le sulfate, le chlorure, le carbonate, le bicarbonate, l’alcalinité totale, le phosphore total et le fer total. |
| EAU MicrobiologieSP1002 | E coli  |

|  |  |
| --- | --- |
| MethanolSP1007 | At high concentrations it is considered anÀ fortes concentrations, il est considéré comme un |
| AcetaldehydeSP1008 | À fortes concentrations, il est considéré comme un |
| Ethyl AcetateSP1007 | À fortes concentrations, il est considéré comme un |
| PhSP1008  | Acidity.Acidité. |
| GlutenSP1009 | .Essai concurrentiel de Gliadin ELISA. Les résultatsrapporté en ppm. |
| ABV/ABWSP1009 | Alcool par volume. Method:ABV/ABW Anton Paar Beer Alcolyzer  |
| DiacetylSP1010 | Method: Gas Chromatograph. Results reported in ppb.Chromatographe à gaz. Résultats rapportés en ppb. |
| Aseptic sampling (Microbiological Control 1F)Échantillonnage aseptique (Contrôle microbiologique 1F) | Bioluminescence.Écouvillonner l’hygiène de surface à l’aide de la bioluminescence AtP.SP1011 |

|  |
| --- |
| Comptage microscopique des cellules de levure morte Dead Yeast Cell Stain (yeast 3)SP1003 |
| Microscopic Yeast Cell Counting Comptage microscopique des cellules de levure (Yeast 4)SP1004 |
| Yeast Morphology Morphologie de levure (Yeast 2)SP 1005 |
| Yeast viability Viabilité de levure (Yeast 6) SP1006 |

.