

1-Client travail numero#															ÉCHANTILLON id - LABORATOIRE	Quantité- RECEPTION				
2- Nom de la Companie :																				
3-Personne contact																				
4-Adresse																				
5-E-mail:																				
6-Téléphone:																				
7-Personne contact-comptabilité																				
IDENTIFICATION ÉCHANTILLON	Date	Location	Lot	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 : _____															

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

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 Microbiologie SP1002	E coli

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

Liqueur

Methanol SP1007	At high concentrations it is considered anÀ fortes concentrations, il est considéré comme un
Acetaldehyde SP1008	À fortes concentrations, il est considéré comme un
Ethyl Acetate SP1007	À fortes concentrations, il est considéré comme un
Ph SP1008	Acidity.Acidité.
Gluten SP1009	.Essai concurrentiel de Gliadin ELISA. Les résultats rapporté en ppm.
ABV/ABW SP1009	Alcool par volume. Method: ABV/ABW Anton Paar Beer Alcoalyzer
Diacetyl SP1010	Method: Gas Chromatograph. Results reported in ppb.Chromatographe à gaz. Résultats rapportés en ppb.
Aseptic sampling (Microbiological Control 1F) Échantillonnage aseptique (Contrôle microbologique 1F)	Bioluminescence.Écouillonner l'hygiène de surface à l'aide de la bioluminescence AtP. SP1011