



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement



Client : _____

Échantillon: _____

Lot : _____

MICROBIOLOGIE

F-7.1-4h2 v291123

Type : Fini Haze Non-Filt. En ferm. Lie Boue

DÉTECTION PCR DES MICROORGANISMS

VIN/CIDRE

FORFAIT : ID-QC

Brett. Brux. Vivant Enrichissement

PAL Vivant Enrichissement

Total Bactéries Vivant Enrichissement

Total Levures Vivant Enrichissement

BIÈRE

FORFAIT : ID-BREW

Diastaticus Vivant Enrichissement

ID Bactéries Altérantes Vivant Enrichissement

ID Levures Sauvages Vivant Enrichissement