

Numéro client : 33102  
Référence de contrat : D23010140  
N° échantillon : 230116-00017-E0001  
Date d'émission : 27/01/2023

**DEMORY PARIS**  
1 Rue de Paris  
93000 BOBIGNY  
France

Informations sur l'échantillon :  
Matrice :  
Identification de l'échantillon :

Date de réception : 16/01/2023 Quantité reçue : 660 ml  
Bières avec alcool  
DEMORY PARIS BLANCHE - 33cl alc. 5,6%

Echantillon : 230116-00017-A0003  
Matrice : Bières avec alcool

Groupe d'analyses : Quantification du sodium (Na) par ICP-MS (liquide)  
Méthode : VAN/PRO/054  
Date de mise en analyse : 20/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
<b>Sodium</b>	49,3	mg/l	0,050/0,100	±16,3		
<b>Sodium/100ml</b>	0,005	g/100 ml	NA/NA			
<b>Sel</b>	0,012	g/100 ml	NA/0,000025			

Groupe d'analyses : Profil de sucres (fructose, glucose, saccharose, maltose et maltotriose) par HPLC RID  
Méthode : VAN/PRO/187  
Date de mise en analyse : 20/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
<b>Fructose</b>	<0,01	g/100 ml	NA/0,01	±N.A		
<b>Glucose</b>	0,019	g/100 ml	NA/0,01	±0,0053		
<b>Saccharose</b>	<0,01	g/100 ml	NA/0,01	±N.A		
<b>Maltose</b>	0,011	g/100 ml	NA/0,01	±0,0037		
<b>Maltotriose</b>	0,026	g/100 ml	NA/0,01	±0,0091		
<b>Somme Sucres</b>	0,056	g/100 ml	NA/0,05	±0,016		

Le 20/01/2023

Grégoire DELANNOY  
Responsable Laboratoire  
Sécurité Alimentaire



Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 2 page(s).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

N.A : non applicable

nd : non détecté (<lod)

Les résultats sont corrigés par le taux de récupération pour les analyses de mycotoxines et non corrigés par le taux de récupération pour les autres analyses

Echantillon : 230116-00017-A0004  
Matrice : Bières avec alcool

Groupe d'analyses : Alcool seul ANTON PAAR  
Méthode : Méthode interne VAN/INS/030 - Spectroscopie infrarouge  
Date de mise en analyse : 18/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Alcool % m/m*	4,29	% m/m	/0,02			
Alcool % v / v*	5,49	% vol.	/0,02	±0,05		

Groupe d'analyses : Glucides totaux  
Méthode : Spectrophotométrie  
Date de mise en analyse : 27/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Glucides	4,92	g/100 ml	/			

Groupe d'analyses : Protéines et azote totale  
Méthode : EBC 9.9.2  
Date de mise en analyse : 19/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Azote total*	1235,2	mg N/L	/			
Teneur en protéines*	7,72	g/l	/			

Groupe d'analyses : Valeur calorique  
Méthode : EBC 9.45 (calcul)  
Date de mise en analyse : 27/01/2023

	Résultats	Unité	LOD/LOQ	Incertitudes	Critères	Source du critère
Glucides	4,92	g/100 ml	/			
Protéines	0,772	g/100 ml	/			
Lipides	<0,1	g/100 ml	/			
Alcool	4,27	g/100 ml	/			
Glycérol	Non analysé	g/100 ml	/			
Valeur énergétique (Kcal/100ml)	53,6	kcal/100ml	/			
Valeur énergétique (KJ/100ml)	224	kJ/100ml	/			

Le 27/01/2023

Mélanie ACARY  
Responsable Adjointe  
LMBM



Les informations en italique ont été fournies par le client.

Les résultats rendus dans le présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai, tel qu'il a été reçu par le laboratoire.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale, il comporte 2 page(s).

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation sauf si au moins une détermination n'est pas couverte par l'accréditation.

En cas de déclaration de conformité, l'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.

L'accréditation par le COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation (identifiées par le symbole \*).