

Copie à :

Client : BONSANS TRAITEUR -  
MOUTIERS-SAINT-JEAN

Référence :

Dossier n° : 17120502569103

BONSANS TRAITEUR

3, impasse du Rondot

Edition le : 14/12/2017

21500

MOUTIERS-SAINT-JEAN

## RAPPORT D'ANALYSES ALIMENTAIRES n° 17120502569103

#	Prélèvement	Méthode interne AM.I.C5.8.07 V3.0
	<b>Origine :</b> BONSANS TRAITEUR MOUTIERS-SAINT-JEAN <b>Type de dispositif :</b>	<b>Prélèvement le :</b> 07/12/2017 à 12:00 <b>par :</b> BUROT Nadège (LDCO) <b>Prise en charge le :</b> <b>par :</b> <b>Réception LDCO le :</b> 07/12/2017 à 14:10

Analyse		
<b>Nombre d'échantillons :</b> 1	<b>Date de début d'analyse :</b> 08/12/2017	<b>Technicien(ne) responsable :</b> GENEVIEVE LENOIR
<b>Type d'analyse :</b> Contrôle de surface par boîte de contact (diam55mm):Dénombrement des Microorganismes aérobies à 30°C (FT)		
<b>Remarques :</b>		

Bordereau : 01 / 1

Id	Zone	Lieu	Surface Contrôlée	# Micro-organismes aérobies à 30°C (FT)					
				Résultat (UFC/B)	Int.	Résultat (UFC/B)	Int.	Résultat (UFC/B)	Int.
518188			Plan de travail	11	A				

(e.c) = en cours d'analyse - NA = Non Analysable - N.M = Non Mesuré - INI = Ininterprétable - Int. = Interprétation - Env. = Envahissement - Inc. = Incomptable

UFC/B = Unité Formant Colonie par Boîte (23.76 cm<sup>2</sup>) - FT = Flore Totale

PF = Préparation Froide - PC = Préparation Chaude - CF = Chambre Froide

S = Satisfaisant / A = Acceptable / NS = Non Satisfaisant

Commentaires :

Grille d'interprétation LDCO  
de l'hygiène et de la surface testée après nettoyage / désinfection

Paramètre	S Cible	A A surveiller	NS Action	Unités
Microorganismes aérobies à 30°C (FT)	<11	11 à 50	>50	UFC/B
Coliformes totaux présumés à 30°C ou Coliformes thermotolérants à 44°C	<1		>=1	UFC/B

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole #

La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont rendus sous accréditation

Date de validation : 13/12/2017

La Resp. des analyses alimentaires

Catherine PICARD

