



Le 12/12/2018

 MAIRIE DE NOYELLES-LES-SECLIN
 Restaurant scolaire La Grande Ferme
 Rue Alexandre Gratte

59139 NOYELLES-LES-SECLIN

Correspondant NR

Rapport d'analyses bactériologiques
Références :

Bulletin n° : 181213658

 Dossier n° : **SLNO-181129-8389**

Echantillon n° : 22635-HA-181129

Nature du produit	semoule légumes	Date et heure de prélèvement	29/11/2018 à 11:25
Provenance	NOYELLES Restaurant Scolaire	Date et heure début analyses	29/11/2018 à 14:00
Motif du prélèvement	Suivi alimentaire	Température au prélèvement	30 °C
Prélevé par	K. Azi		
Date	29/11/2018		

Paramètre(s)	Résultat	Méthode
Bacillus cereus présumés à 30°C	n/g <100	NF EN ISO 7932
Clostridium perfringens à 37°C	n/g * <10	NF EN ISO 7937
Escherichia Coli Béta-glucuronidase positive à 44°C	n/g * <10	NF ISO 16649-2
Flore totale aérobie mésophile à 30°C	n/g <1000	NF EN ISO 4833-1
Salmonelles	dans 25g * Absence	BIO 12/16-09/05
Staphylocoques coagulase+ à 37°C	n/g <100	NF V08-057-1

Retrait de l'assurance qualité pour les analyses des Staphylocoques et de la flore aérobie totale en raison d'une anomalie pendant les analyses sans conséquence sur le résultat.

Selon la Saisine de l'AFSSA n°2007-SA-0174 concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires, l'échantillon analysé est satisfaisant.

Responsable technique du laboratoire

La conclusion n'est pas comprise dans la portée de l'accréditation.

L'accréditation au COFRAC atteste la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole *

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

Analyses réalisées au laboratoire de Ronchin § = analyse sous-traitée NE pour Nombre Estimé. NR pour Non Renseigné.

N' pour un résultat calculé sur la base de la dernière dilution.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

Les données concernant la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire.

FABIENNE DUMOULIN