

**ATLANTIC NATURE**  
**Josselin Vernochet**  
ZA de Kerloutan  
Rue de Cornouaille  
56270 PLOEMEUR

<b>Référence laboratoire</b>	18/PN043823		
<b>Référence client</b>	LOT : K0031 DLUO : /		
<b>Nature de l'échantillon</b>	OURS VITAMINES		
<b>Date de prélèvement</b>	18/04/2018 14:00:00	<b>Température de prélèvement</b>	20 °C
<b>Prélevé par</b>	Client		
<b>Etat</b>	Entier	<b>Température à réception</b>	21.1 °C
<b>Date de réception</b>	19/04/2018 12:40:09		
<b>Référence de devis</b>	DVA180146	<b>Transport</b>	Phytocontrol Toulouse - TNT
<b>Analyse demandée</b>		<b>Agence régionale</b>	Phytocontrol Vannes
Microbiologie	MICROBIOLOGIE ALIMENTAIRE : Pack 5 germes ECOLI MOC 248		

Echantillon à réception



**Résultats d'analyses**

	Méthode	Résultat	Unité	Critère	Conformité	Début d'analyse
<b>Microbiologie</b>						
Micro-organismes à 30°C (incorporation)*	NF EN ISO 4833-1	< 10	UFC/g	100000	✓	19/04/2018
Enterobacteriaceae à 37°C*	AES 10/06-01/08	< 10	UFC/g	10000	✓	19/04/2018
Levures et moisissures faible aw*	NF V08-036	présence < 40	UFC/g	10000	(1) ✓	19/04/2018
Levures faible aw	NF V08-036	< 10	UFC/g			19/04/2018
Moisissures faible aw	NF V08-036	présence < 40	UFC/g		(1)	19/04/2018
E.coli présumés	NF ISO 7251	absence	/g	absence	✓	20/04/2018
Salmonella spp.*	BRD 07/11-12/05	absence	/25g	absence	✓	19/04/2018

**Légende**

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification NA = Non Analysé

Ne= Nombre estimé N= Nombre calculé à partir de la dernière dilution.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

(S) MOC3205 version 1 : Méthode pour la recherche des Salmonella spp: Rapid'Salmonella®.

(S) MOC3211 version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur.

(S) MOC3225 version 1 : Méthode pour le dénombrement de E.coli et des entérobactéries: Rebecca+EB®.

MOC3242 version 0 : Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures se développant sur un milieu à faible aw.

MOC3248 version 0 : Méthode horizontale pour la recherche des Escherichia coli présumés.

(S) : Méthode(s) couverte(s) par l'accréditation 1-6066.

**Commentaires**

Les résultats analytiques ne sont valables que dans le périmètre du domaine d'application de la méthode utilisée.

(1) Résultat indicatif hors accréditation :

- Moisissures faible aw : 20 UFC/g

- Levures et moisissures faible aw : 20 UFC/g

Critères fixés par le cahier des charges client.

CONFORME : Pour les paramètres analysés, l'échantillon respecte le cahier des charges client. Pour déclarer la conformité il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure.

**Signature**

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Doriane BAUDOUIN  
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.
- Pour déclarer la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude de mesure.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- Phytocontrol est agréé par l'AFSCA, habilité par l'INAO, le BNN et le QS et est certifié ISO 14001 par l'Afnor.

**Microbiologie**

Résultat LQ méthode

**Unité : UFC/g**

Micro-organismes à 30°C  
(incorporation)\* < 10 10 MOC3211

Résultat LQ méthode

**Unité : UFC/g**

Enterobacteriaceae à 37°C\* < 10 10 MOC3225

Levures et moisissures faible aw\* présence < 40

Levures faible aw < 10 10 MOC3242

Moisissures faible aw présence < 40 40 MOC3242

**Unité : /g**

E.coli présumés absence MOC3248

**Unité : /25g**

Salmonella spp.\* absence MOC3205