

**DENOMBREMENT DES GERMES TOTAUX**

**Description de l'échantillon :** EAU + ARGENT  
COLLOIDAL

**Date de réception :** 02/04/2015

**Reference :** INS 02-04-2015 D9781

Institut katharos

Test/Méthode	Unité	Résultats	Spécification
Flore Totale Levures Moisissures - ISO - EPQC NF ISO 21149 ET 16212			
Bactéries aérobies mésophiles	ufc/g	<10	
Levures	ufc/g	<10	
Moisissures	ufc/g	<10	
Incubation des bactéries : 3 jours à 32,5°C ± 2,5°C sur milieu gélosé TSA		-	
Incubation des levures et moisissures : 5 jours à 22,5°C ± 2,5°C sur milieu gélosé SDA		-	
Méthode de dénombrement utilisée		Ensemencement dans la masse	
Préparation de la suspension mère : 1 ml ou 1g dans 9 ml de diluant neutralisant		Dilution 10-1	
Diluant neutralisant utilisé		Bouillon liquide Eugon LT 100	
Validation de la neutralisation et du dénombrement (bactéries)		Non réalisée (amendement à la norme)	
Validation de la neutralisation et du dénombrement (levures/moisissures)		Non réalisée (amendement à la norme)	

**Conclusion du Laboratoire :**

Les résultats des dénombrements montrent la pureté microbiologique du produit.

**Docteur Stephane PIRNAY**  
Directeur – Expert Toxicologue  
Director - Toxicologist

**Claire THOMAS**  
Responsable du Laboratoire  
Laboratory Manager

