

Argile Jaune Illite Yellow Illite Clay

Analyses- COA

Révision et édition 02/12/2020
Revision and edition 02/12/2020

INCI : Illite (Yellow Clay)

Analyse de routine des METAUX LOURDS - Routine analysis of HEAVY METALS : N° Lot : SJA029003

Métaux lourds	Résultats	Limite de quantification	Limite de détection	Méthode
Plomb (Pb)	21 mg/kg	0,10 mg/kg	0,05 mg/kg	MTH04 par ICP-AES (adaptée des normes NF 13804, 1305, ISO 11885).
Cadmium (Cd)	0,09 mg/kg	0,03 mg/kg	0,015 mg/kg	
Mercure (Hg)	Non détecté <i>/Not detected</i>	0,05 mg/kg	0,03 mg/kg	
Arsenic (As)	5,8 mg/kg	0,05 mg/kg	0,03 mg/kg	

Les traces de métaux lourds sont naturellement présentes dans toutes les argiles. Elles sont tolérées dans toutes les argiles. Elles sont tolérées par la réglementation CE, car techniquement inévitables.

Traces of heavy metals are naturally present in all clays. They are tolerated in all clays. They are tolerated by the EC regulations because technically unavoidable

BULLETIN D'ANALYSE - MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

Dénomination : ADS-027-01 Argile jaune Auban illite surfine
N° Lot : SJA029003

Paramètres Recherchés Parameters	Unité Unity	Méthodes Methods	Critères Criteria	Résultats* Results*	Interprétation Interpretation
Bactéries aérobies mésophiles	UFC/g	NF EN ISO 21149	<10 ³	<1000	Satisfaisant Satisfactory
Levures + Moisissures	UFC/g	NF EN ISO 16212	<10 ³	<1000	Satisfaisant Satisfactory

***Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. Nos argiles ne sont pas ionisées et ne subissent aucun traitement de débactérisation et d'analyse microbienne une fois conditionnée.**

***The present report concerns only the subdued sample on approval. Our clays are not ionized and not treated to be debacterized. Microbial analysis is made before packaging.**