



SERVICE COMMUN DES LABORATOIRES
30 RUE WALLENBERG
75019 PARIS

RAPPORT D'ESSAIS
2023-26652-1-V1 du 25/08/2023

Données client :

Réf. de la demande DD54-2023-1A-27
Suivi par Laurent DUFOUR
Prélevé le 25/07/2023

Échantillon reçu le 04/08/2023
Scellé LDUF-2 (Scellé intègre)

DDPP DE MEURTHE-ET-MOSELLE
Cité administrative - bât. P1
45, rue Sainte Catherine
C.S. n° 84303
54043 - NANCY cedex

DÉNOMINATION DE L'ÉCHANTILLON

Boucles d'oreille pendentif fleur de vie

DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON

Paire de boucles d'oreilles de type pendentif, en métal de couleur or, avec pendentif en forme de fleur de vie ajourée. Conditionnée dans un emballage transparent.

réf. PU178

Echantillon reçu en trois exemplaires.

RÉSULTATS DES EXAMENS ET ESSAIS EFFECTUÉS SUR L'ÉCHANTILLON

L75	Date de début d'analyse	11/08/23
L75	Recherche du nickel libéré	
L75	Partie de l'échantillon analysée	Tige
L75	Screening Nickel • Micro-fluorescence X • ANA.PRT.1215	Déecté
L75	Nickel migration • ICP-AES • ANA.PRT.184	Non déecté
L75	Partie de l'échantillon analysée	Ressort
L75	Screening Nickel • Micro-fluorescence X • ANA.PRT.1215	Déecté
L75	Nickel migration • ICP-AES • ANA.PRT.184	Non déecté
L75	Partie de l'échantillon analysée	Pendentif
L75	Screening Nickel • Micro-fluorescence X • ANA.PRT.1215	Déecté
L75	Nickel migration • ICP-AES • ANA.PRT.184	0.27 µg/cm ² /semaine

COMMENTAIRES PARTICULIERS

Article avec des parties en acier inoxydable ne contenant pas de cadmium ni de plomb.

INTERPRÉTATION

Les essais ont été réalisés au regard du règlement (CE) n°1907/2006 du 18 décembre 2006 modifié (REACH), annexe XVII :

- entrée 27.1 pour le nickel libéré
- entrée 23.10 pour le cadmium dans les parties métalliques

RAPPORT D'ESSAIS 2023-26652-1-V1 du 25/08/2023 (Suite)

Données client :

Réf. de la demande	DD54-2023-1A-27
Suivi par	Laurent DUFOUR
Prélevé le	25/07/2023

Échantillon reçu le	04/08/2023
Scellé	LDUF-2 (Scellé intègre)

DDPP DE MEURTHE-ET-MOSELLE
Cité administrative - bât. P1
45, rue Sainte Catherine
C.S. n° 84303
54043 - NANCY cedex

- entrée 63.1 à 63.4 pour le plomb dans les parties métalliques

Au vu des essais effectués, aucune anomalie n'a été mise en évidence.

Pour interpréter, il a été tenu compte de l'incertitude de mesure associée aux résultats quantitatifs.

🔒 autorisé le 25/08/2023 à 18h17

LEROY Nathalie
Responsable de domaine scientifique

Les résultats et les interprétations ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis aux examens et essais et tel qu'il a été reçu.

[L75] : essai(s) effectué(s) au SCL Laboratoire de Paris.

La reproduction de ce rapport, qui comporte 2 pages, n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le SCL met à disposition sur demande le processus de traitement des réclamations (AME.PRO.9).

Les données fournies par le client le sont sous sa seule responsabilité et sont identifiées dans le rapport comme "données clients". Les autres données du rapport sont produites par le laboratoire.

Pour toute information concernant ce rapport, les entreprises concernées doivent s'adresser au service à l'origine de la demande d'analyse (coordonnées en entête à droite).