

## Rapport d'analyse

**Final** 

CONFIDENTIEL À l'usage exclusif du destinataire. Si erreur, veuillez détruire et nous aviser. (L.R.Q., c.A-2.1)

No. Référence client: n/d

Échantillon

Date de prélèvement: 2021-04-01

Date de réception au LSPQ: 2021-04-01

Lieu de prélèvement: Masque de procédure

Nom du propriétaire: MASQUES

Type d'animal: N/A

Municipalité:

Institution:

Requête #: L00341993

Client

Requérant:

Fax: 14505696305

Échantillon: L00341993001

Identification arthropodes et vers

Technique: Identification des arthropodes

Résultat

Identification Structure(s) non parasitaire(s)

Responsable(s): Karine Thivierge, Ph.D.

Résultat(s) obtenu(s) suite à l'analyse de l'échantillon soumis. La transcription du présent rapport est autorisée pourvu qu'elle en reproduise fidèlement les résultats et commentaires associés.

 20045, chemin Sainte-Marie, Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5
 Date d'approbation: 2021-04-01
 Version Final: 1

 Téléphone: (514) 457-2070
 Télécopieur: (514) 457-6346
 VR 1.0
 Date d'impression: 2021-04-02
 Page 1 de 1

## RAPPORT D'ANALYSE DE MASQUES POUR LA RECHERCHE DE VERS PARASITES

Nous avons reçu ce jour, jeudi 01 avril 2021, des lots de masques adultes et pédiatriques pour une analyse à la recherche de vers parasites. Il s'agissait de lots non utilisés et de 3 masques déjà utilisés et sur lesquels, le client avait déclaré avoir vu des vers mobiles.

Les 3 masques utilisés ont été entièrement examinés au stéréoscope. Pour les lots non utilisés, 100 masques pour adultes et 50 masques pédiatriques ont été examinés d'abord à l'œil nu puis tous les éléments suspects étaient observés au stéréoscope.

Des éléments suspects ont été observés sur 4 masques pour adultes et 3 masques pédiatriques. Les 7 masques ont été examinés au stéréoscope.

Des structures très fines allongées mesurant 0,5 à 1,5 mm ont été observées. Ces structures immobiles et très légères semblaient par moment bouger avec le mouvement de l'air. Ces structures n'avaient aucune extrémité antérieure ni d'extrémité postérieure et ne présentaient aucune cuticule. Aucun élément suspect n'était donc une structure parasitaire. Ces éléments sont très probablement des résidus de textile.

Les images des éléments suspects sont données en annexe du rapport.

ANNEXE (Photos de quelques éléments suspects au grossissement Gx60)





