

Client demandeur N° : 09135

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 15963  
COMMUNE DE TAIN L'HERMITAGE  
CS 80054  
26600 TAIN L'HERMITAGE

**COMMUNE DE TAIN L'HERMITAGE**  
2 AVENUE PRESIDENT ROOSEVELT  
CS 80054  
26600 TAIN L HERMITAGE

Rapport d'essai n° 23-02453-002 N° de prélèvement 251760

Lieu de prélèvement RESTAURANT SCOLAIRE JEAN MOULIN  
Commune TAIN L HERMITAGE  
Nature Lame de surface  
Prélevé le 31/01/2023 par LE CLIENT (AVEC TRANSPORT LDA 26-CHF)  
Reçu le 31/01/2023 14:15 Température à réception : ND °C  
Edité le 03/02/2023

Dossier n° 23-02453 Echantillon n° 23-02453-002

Devis n° 2023035903 Sous-Devis n° 23035903-001

Libellé de l'échantillon : Bac vaisselle

**Commentaire :** Surface de bonne qualité bactériologique. Il convient d'utiliser ces résultats dans le cadre d'une analyse de « tendance »

**Mise en route des analyses**  
Date de mise en analyse (Lame) 01/02/2023

**Méthodes :**

Méthode	Description
Lame de surface	Dénombrement sur lame de surface

**Microbiologie alimentaire**

Paramètre	Méthode	CMA	Résultat	Unité
Flore Mésophile à 30°C (Lame de surface) R22	Lame de surface	10	<1	UFC
Enterobactéries (Lame de surface) R22	Lame de surface	2	<1	UFC

**Origine des critères**  
R22 : Critère conseillé par la Drôme laboratoire

LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale / Ec : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.

Les résultats et commentaires ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque des informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 0 colonie indiquent que les micro-organismes sont non détectés dans la prise d'essai analytique.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence de micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique).

Les valeurs correspondant de 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (expression des résultats selon la norme NF EN ISO 8199).

**Fin du rapport n° 23-02453-002**

Par délégitation de la Présidente,

Signé électroniquement par Jocelyne DOCHIER, Adjointe au chef de service - Service biologie, signataire autorisé.

Page 1 sur 1