



Client : LES LABORATOIRES SKD
RTE TUNIS KM15, SIDI SALAH SFAX
SFAX
Adresse : TUNISIE

N° Client	Contact Client	Référence TTS	Date De réception	Date D'émission
234206	-	-	03-02-2026	05-03-2026

Rapport d'essai 2601742

Informations Echantillon

Référence Client	N°LOT:260401; DF:20/01/2026; DLC:20/01/2028	Description :	LESSIVE VAISSELLE PRO
------------------	--	---------------	-----------------------



Les résultats ne concernent que les échantillons soumis aux essais et tel qu'ils ont été reçus.
Tous les essais du présent rapport sont réalisés dans les laboratoires internes de TTS Tunisie.
Ce rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et avec l'autorisation écrite préalable du laboratoire.
L'accréditation s'applique aux méthodes marquées (A) dans le rapport



Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage du Formaldéhyde libre - Méthode de référence**Norme d'essai** NT 17.04 : 1983**Résultat**

Essai	Teneur
Teneur en substances pouvant libérer du formaldéhyde en % (m/m)	<LQ

Spécifications du test

Date d'essai 10/02/2026
Limite de quantification 0,001%
Commentaires Rien à signaler

Cosmétiques : Détermination de la densité des échantillons**Norme d'essai** Ph. EUR.01/2005 : 20205 - Méthode interne : MTE_097**Résultat**

Essai	Résultat
Densité moyenne (g/cm ³)	1,0399

Spécifications du test

Date d'essai 27/02/2026
Jeu d'ajustage Densimètre Air - Eau
Commentaires Rien à signaler

Cosmétiques : Détermination de la viscosité des échantillons de produits cosmétiques**Norme d'essai** Issue de la Pharmacopée Européenne 01/2005 : 20208**Résultats**

Essai	Résultat
Mesure de viscosité (mPa/s)	179,8

Spécifications du test

Date d'essai 02/03/2026
Equipement Viscosimètre rotationnel
Broche utilisée TL5
Vitesse de rotation (RPM) 12
Température d'essai (°C) 25
Commentaires Rien à signaler

Agent de surface : Détermination du pH des solutions aqueuses (méthode potentiométrique)

Norme d'essai

Methode Interne

Résultat

Test	Résultat
Indice du pH moyen	8,96

Spécifications du test

Date d'essai 27/02/2026
Température de travail 21,4
Modèle du pH-mètre *pH-mètre de paillasse inoLab™ 7110*
Commentaires *Rien à signaler*



Fin du rapport

R.Exploitation
Ilef LIMEM