



LABOTEX
LABORATOIRE
D'ANALYSES TEXTILES

Réf : FTL/01
Version : 03
Date : 09/11/2010
Page 1 sur 2

RAPPORT D'ESSAI

Réf. rapport : 154-1-18
Date de réception : 26/09/2018

Nom et adresse du client

Société VALORITEX SARL
Immeuble AOUN, 5ème étage, Bureau N° 501
Rue 20 Mars Cité Jawhara 4003 Sousse TUNISIE

Description de l'échantillon : TISSU JEANS

Essai(s) demandé(s) :

Analyse chimique quantitative

Ksar-Hellal le 28/09/2018

Le Responsable Technique Laboratoire

TOUMIA Ramzy



Ce rapport doit être reproduit en intégralité, certaines prestations rapportées dans ce document ne sont pas couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole. La durée d'archivage des échantillons est de 3 mois. La photocopie de ce rapport est strictement interdite sans l'autorisation écrite de LABOTEX. Les résultats de ce rapport ne désignent que les échantillons présentés à LABOTEX et ne peuvent en aucun cas se rapporter au lot.*



LABOTEX
LABORATOIRE
D'ANALYSES TEXTILES

Réf : FTL/01
Version : 03
Date : 09/11/2010
Page 2 sur 2

ANALYSE CHIMIQUE QUANTITATIVE
MELANGES DE CERTAINES FIBRES DE CELLULOSE AVEC CERTAINES AUTRES FIBRES
(METHODE A L'ACIDE SULFURIQUE)

NF ISO 1833-1 (Novembre 2006) - NF ISO 1833-11 (Août 2017)

Code échantillon : 154-1-18

Résultat

Composition	100% Coton
--------------------	-------------------

Conditions de l'essai

Le résultat se rapporte à la composition globale du matériau.

Le résultat est fondé sur la masse anhydre de fibres pure avec les taux de reprise d'humidité (Polyester 1,5% ; Coton 8,5%).

La valeur du coefficient de correction d est 1,0.

Solution d'acide sulfurique à 75% + Solution d'ammoniaque diluée à 80 ml/l.

Balance n° 3 + Bain-marie n° 15 + Etuve n° 14 + Hotte aspirante n°24 + Appareil d'extraction Soxhlet (6 cycles) n° 23 +

Ether de pétrole + Dessiccateur n° 16 + Silicagel.

*** Fin du rapport ***

