



BOUCHONS TRESCASES
B.P. N 8
66162 LE BOULOU Cedex
TEL : 04.68.83.15.43
FAX : 04.68.83.47.23

FICHE CONTROLE QUALITE

CLIENT : DOMAINE A.F. GROS

Expédition 16 mai 2017

QUALITE : 49/24 T S A NATUREL TRX S+ SACS STERILES

No ENREGISTREMENT COMMANDE (6) : 54068

QUANTITE : 2 050

MARQUAGE : DOMAINE A.F. GROS MIS EN BOUTEILLE AU DOMAINE
ND 815

Marquage Carton: 49/24 TSA NATUREL

LAVAGE : THTO

TRAITEMENT : TRX S+

Ref.SPME : TR/84483

PARAMETRES MESURES	TOLERANCES	TAILLE Echantillon (1)	MOYENNE Echantillon (5)
<u>CONTROLES TECHNIQUES</u>			
LONGUEUR	+ ou - 0,7 mm	32	49.1
DIAMETRE	+ ou - 0,5 mm	32	24.2
OVALISATION	< = 0,7 mm	32	0.1
HYGROMETRIE(M.R)	4 à 8%	20	4.5
FORCE D'EXTRACTION (Test sur bouteilles)	12 à 45 daN (2)	5	28.0
REPRISE DIMENSIONNELLE Après 3 minutes	> 90 %	5	97.0
ETANCHEITE aux liquides	(3)	6	1.8
POUSSIERES	(4)	4	0.7
TEST DE CAPILLARITE	<=2mm	4	NEGATIF
RESIDUS DE LAVAGE	< 0,2 mg	4	NEANT
<u>EVALUATION SENSORIELLE</u>			
OLFACTIF			Absence Odeur
GUSTATIF			Absence Goût
COULEUR			Néant
<u>REF.SPME(7)</u>			
2,4,6-TCA(Trichloroanisole)			237-0232/17
2,3,4,6- teCA(Tetrachloroanisole)			<LD
2,4,6-TBA(Tribromoanisole)			<LD
PCA-(Pentachloroanisole)			<LD
POUR TOUS LES 49/24 TSA NATUREL NDTECH DE CETTE COMMANDE			

Responsable Qualité

MANUELA GONZALES

(1) Méthodes d'essais, détermination d'échantillonnage et spécifications mécaniques et physiques effectuées selon les normes NFB 57-100 et NFB 57-101

(2) Valeurs limites inférieures et supérieures de spécification par longueur des bouchons en mm : 38 (12 à 35 daN) - 45 (15 à 40 daN) 49 et plus (15 à 45 daN).

(3) Limite de spécification selon la gamme de bouchon - Supérieure : 1,2 bar - Standard : 0,9 bar - Entrée de gamme : 0,9 bar.

(4) Poussières de liège, NQA par bouchon selon la gamme : Supérieure<1,5 mg - Standard <2,0 mg - Entrée de gamme<2,0 mg.

(5) Si la moyenne est hors des tolérances, un nouvel échantillon du lot est contrôlé.

(6) Pour toute traçabilité veuillez nous transmettre le No de commande TRESCASESet/ou le cliché avec le code de marquage ou les numéros des cartons.

(7) Expression des résultats en ng/l:LD - Limite de détection(0,3 ng.L-1) / LQ - Limite de quantification (0,5 ng.L-1)