

**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** 12 avril 2023  
**QUALITE :** 49/24 T 1 A NATUREL TRX NAB SACS STERILES  
**No ENREGISTREMENT COMMANDE (6) :** 94254 **QUANTITE :** 7 500  
**MARQUAGE :** FAMILLE PARENT-GROS MISE D'ORIGINE CM S/2 BOUTS P-G AVEC CERCLE  
**LAVAGE :** THTO  
**TRAITEMENT :** TRX NAB  
**Ref.SPME :** TR/223315  
**Marquage Carton:** 49/24 T 1 A NATUREL

PARAMETRES MESURES	TOLERANCES	TAILLE Echantillon (1)	MOYENNE Echantillon (5)
<b><u>CONTROLES TECHNIQUES</u></b>			
LONGUEUR	+ ou - 0,7 mm	32	49.0
DIAMETRE	+ ou - 0,5 mm	32	24.1
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	97.1
ETANCHEITE aux liquides	(3)	6	1.8
POUSSIERES	(4)	4	0.7
TEST DE CAPILLARITE	<=2mm	4	NEGATIF
RESIDUS DE PEROXYDE	< 0,1 mg	4	NEANT
<b><u>EVALUATION SENSORIELLE</u></b>			
OLFACTIF			Absence Odeur
GUSTATIF			Absence Goût
COULEUR			Néant
<b><u>REF.SPME(7)</u></b>			
2,4,6-TCA(Trichloroanisole)			TRA-23-02055
2,3,4,6- teCA(Tetrachloroanisole)			<LD
2,4,6-TBA(Tribromoanisole)			<LD
PCA-(Pentachloroanisole)			<LD

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)