



ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

Coordonnées du demandeur : GPS St Peter's Road Huntingdon Cambridgeshire PE29 7DA UK	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : EXCEL-PLUS
--	---

Type de produit fini :		
<input checked="" type="checkbox"/> tube	<input type="checkbox"/> raccord et manchon	<input type="checkbox"/> revêtement
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage	<input type="checkbox"/> joint	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires
<input type="checkbox"/> autre :		
Nature du matériau :		
<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM
<input type="checkbox"/> PVC surechloré PVC-C	<input type="checkbox"/> polyamide PA	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR
<input type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input checked="" type="checkbox"/> autre : multicouche
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	
<input type="checkbox"/> polypropylène PP	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique	
Commentaires : /		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 08 MAT NY 001		

Formulation chimique : Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 : Rapport S/V testé : 1500 cm ² /L (240 cm ² /L pour les paramètres organoleptiques) Date des essais : du 14 janvier au 01 février 2008 Commentaires : Les essais d'inertie simplifiés réalisés selon les termes de la circulaire DGS/VS4 n°2000/232 du 27 avril 2000 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.

Attestation délivrée par : Marc Boualam Responsable Laboratoire d'Etudes et d'Expertises A la date du : 08 février 2008 Date d'expiration de l'ACS : 06 novembre 2012 Commentaires : /	Signature : 
--	--



Tel. : 03 83 50 36 17
Fax : 03 83 50 23 70

Laboratoire habilité pour la vérification du respect des exigences de qualité des matériaux et objets placés au contact des eaux.

Laboratoire Accrédité
sous le n° 1-0685



Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essais n° : 08 MAT NY 001

A l'attention de : Monsieur TAYLOR

GPS

**ST PETER'S ROAD
HUNTINGDON
CAMBRIDGESHIRE, PE29 7DA
UK**

***Rapport d'essais de vérification de l'inertie
des matériaux placés au contact des eaux destinées
à la consommation humaine***

TEST SIMPLIFIE sur VARIANTE

***Protocole défini dans la Circulaire DGS/VS4 N° 2000/232
du 27 Avril 2000***

Matériau testé : Nom commercial : EXCEL-PLUS
Nature et destination : Tube multicouche
Référence Laboratoire : 08 MAT NY 001
Références fabrication : /
Date de préparation des éprouvettes : /
Prescriptions relatives à la mise en eau du matériau fini : /

(*)Trempage du matériau (XP P 41-250) : Date de réception des éprouvettes : 14 janvier 2008
Date de début des essais : 14 janvier 2008
Date de fin des essais : 01 février 2008
Surface / volume : 1500 cm²/L (240 cm²/L pour les paramètres organoleptiques)
Température de réalisation des essais : 20+/- 3°C

Le Responsable des essais *Naud LANGON*

Le *08 février 2008*

L'accréditation de la Section Essai du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation. Ces analyses sont identifiées par le symbole (*). Ce rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Toute reproduction partielle ne peut être effectuée sans l'approbation du laboratoire. Ce rapport comporte 3 pages.



Référence laboratoire : 08 MAT NY 001

Date : Février 2008

Société : GPS

Matériau : EXCEL-PLUS

CRIBLAGE RAPIDE - Paramètres Organoleptiques

(selon la norme expérimentale AFNOR XP P 41-250-1/Déc. 2001)
TEST QUANTITATIF (NF EN 1622)

	Eau minéralisée	Eau minéralisée chlorée 50 mg/L
(*) Saveur après la 1ère immersion (seuil)	Plastique 5	Plastique 3
(*) Saveur après mise à l'air et la 2ème immersion (seuil)	Plastique 3	Plastique 7
(*) Saveur après la 3ème immersion (seuil)	Plastique 2	Plastique 7
(*) Saveur après la 4ème immersion (seuil)	Plastique 1,5	Plastique 3

Seuil d'acceptabilité : inférieur ou égal à 3 à la 4ème immersion

Maud LANÇON
Responsable Alimentarité des Matériaux



Référence laboratoire : 08 MAT NY 001

Date : Février 2008

Société : GPS

Matériau : EXCEL-PLUS

CRIBLAGE FIN - Micropolluants Organiques

(selon norme expérimentale XP P 41-250-2 / Déc. 2001)

(*)CARBONE ORGANIQUE TOTAL (NF EN 1484)

Témoin analyse n° C08-01165-D01	Eau non minéralisée chlorée 50 mg/L analyse n°C08-01165-D02		Augmentation maximale acceptée
	Valeur mesurée	Augmentation	
< 0,20 mg/L	0,20 mg/L	0,20 mg/L	+ 1,00 mg/L

MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

	Témoin analyse n° C08-01165-D01	Eau non minéralisée chlorée 50 mg/L analyse n° C08-01165-D02
Profil en GC-MS (XP P 41-250-2)	µg/L	Aucun pic semi-quantifié à plus de 1 µg/L

Maud LANÇON
Responsable Alimentarité des Matériaux