



**LABORATOIRES POURQUERY
ANALYSES INDUSTRIELLES**

S.A.S. AU CAPITAL DE 1.200.000 Euros - R.C. LYON B 967 505 017 - R.C. PARIS 79 B 2735

LABORATOIRE EXPERT PRES LA COUR D'APPEL DE LYON

SIEGE SOCIAL

93, Bd DU PARC D'ARTILLERIE
B.P. 7251

69354 LYON CEDEX 07

TEL. +33 (0)4 78 61 21 16

FAX. +33 (0)4 78 61 01 90

e-mail : labo@pourquery.fr



Codification : EB070505

Date : 03.09.01

Indice : 2a

EFmodel.002

ACCREDITATION
N° 1-0032
PORTEE
COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE

SCHLAMBERGER P & J

novo polje c. X/13

1260 LJUBLJANA

SLOVENIE

RAPPORT D'ESSAI

N° LH03229 / H09270 /0

du 03/09/2001 délivré par le laboratoire de Lyon

Commande n° : /

Devis n° : 0107040BISJPZ

Echantillon(s): **9 PRISES**

Référence(s): **JAUNE POCKETS/JAUNE PINCH/JAUNE GLOM/JAUNE SLOOPELS/BLEU
CLAIR ECICA/BLEU GOODY/ROUGE FUNKY/ROUGE EDGES/GRISE
FOOTHOLDS**

Reçu(s) le: **22/08/2001**

BL n° :/



H09270

*Le Responsable Délégué du Secteur Monde de
l'Adulte & de l'Enfant :*
Activité Jouet
Béatrice LAVEUR

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale
Il comporte 4 pages

Ces résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis au laboratoire, et tel qu'il est défini dans le présent document.
L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.



**LABORATOIRES POURQUERY
ANALYSES INDUSTRIELLES**

Z.I. RUE GUTENBERG
93012 BOBIGNY CEDEX
TEL. +33 (0)1 48 44 06 50
FAX. +33 (0)1 48 91 76 40
e-mail : bobigny@pourquery.fr



**LABORATOIRES POURQUERY
HONG KONG LIMITED**

UNIT C. 10/F., HANG CHEONG FACTORY BUILDING
N°1 WING MING STREET, KOWLOON
HONG KONG
TEL. 00 852 2548 9072
FAX. 00 852 2540 4764
lphk@pourquery-hk.com





GROUPE ESSAIS
POURQUERY

SCHLAMBERGER P & J

Rapport n° LH03229 / H09270 /0
Date de rapport : 03/09/2001

Codification : EB070505
Date : 03.09.01
Indice : 2a

Laboratoire POURQUERY
LYON

1 - REFERENCE DU JOUET

Référence : PRISES : Jaune pockets / Jaune pinch / Jaune glom / Jaune sloopels / Bleu clair ecica / Bleu goody / Rouge funky / Rouge edges / Grise footholds	
Echantillon : 9 PRISES	Origine : /
Dimensions approximatives (cm) : Divers	Emballage : Absence
1 er échantillon	N° échantillon précédent : /
Age recommandé par le fabricant : /	Age estimé par le Laboratoire : /
Notice d'utilisation : Non	
Description : Prises d'escalade	
Extensions : /	
Matériaux	Teintes principales
Résine	Gris, Bleu, Rouge, Jaune,

Elément soluble	Unité	Résultat							
		001	002	003	004	005	006	007	008
Cadmium	Cd	75	<13	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Chrome	Cr	150	<13	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Baryum	Ba	1000	<40	<40	<40	<40	<40	<40	<40
Mercur	Hg	80	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Arsenic	As	25	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Béryllium	Be	500	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Antimoine	Sb	50	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Plomb	Pb	80	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Peau		121	0,307	0,312	0,315	0,312	0,317	0,315	
Méthode			0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	

Unités indiquées en mg/kg de matériau correspondant aux unités de consigne de la méthode citée.

- C Direction à la consommation
- A Appel d'avis réglementaire
- S Selon utilisation pour l'extraction
- E Echantillon soumis à l'essai d'EN



GROUPE ESSAIS
POURQUERY

SCHLAMBERGER P & J

Rapport n° LH03229 / H09270 /0
Date de rapport : 03/09/2001

Codification : EB070505
Date : 03.09.01
Indice : 2a

Laboratoire POURQUERY
LYON

2 - RESULTATS

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

NORME NF EN 71-3 (Mars 1995)

Détermination Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg et Se solubles : extraction à l'acide chlorhydrique à 37°C (+/- 2°C), puis dosage par spectrométrie (plasma HF) et/ou absorption atomique.

Matériaux prévus au chapitre 2 de la norme NF EN 71-3 à l'exclusion :

- * des pâtes à modeler
- * des peintures aux doigts

	C	A	S	E	Eléments	Couleurs				
001					Résine	Gris				
002					Résine	Bleu				
003					Résine	Rouge				
004					Résine	Rouge				
005					Résine	Gris				
006					Résine	Jaune				
Eléments solubles		Teneurs admissibles	Prélèvements							
			001	002	003	004	005	006		
Cadmium	Cd	75	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Chrome	Cr	60	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Baryum	Ba	1000	<50	<50	<50	<50	<50	<50		
Mercure	Hg	60	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Arsenic	As	25	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
Sélénium	Se	500	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
Antimoine	Sb	60	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
Plomb	Pb	90	<25	<25	<25	<25	<25	<25		
Pesées :		(g)	0,307	0,312	0,315	0,312	0,311	0,315		
Méthode :			8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		

Valeurs exprimées en mg/kg de matériaux correspondant aux limites de sensibilité de la méthode utilisée.

- C** Extraction à la centrifugeuse
- A** Ajout d'acide chlorhydrique
- S** Solvant utilisé pour l'extraction
- E** Echantillon ajusté à 1 mol/l d'HCl



GROUPE ESSAIS
POURQUERY

SCHLAMBERGER P & J

Codification : EB070505

Date : 03.09.01

Indice : 2a

Rapport n° LH03229 / H09270 /0

Date de rapport : 03/09/2001

Laboratoire POURQUERY
LYON

4 - CONCLUSION

3-3) Norme NF EN 71-3 Mars 1995

Satisfaisant

Ces essais ont été réalisés conformément à la demande du donneur d'ordre et notamment sur la base des indications de la tranche d'âge fournie par celui-ci.