SGS France

Health and Nutrition

2, Rue George Sand - ZA Pierre Loti

62590 Oignies

Tel: +33 3 91 83 83 84 Fax: +33 3 57 10 42 77 fr.hygiene@sgs.com www.sgs.com



RAPPORT D'ANALYSE: 30586

Maxi Unisexe testé Boy et Girl (7-14 kg) **JOONE PARIS**

Numéro d'enregistrement: Référence de la commande: Code Menu: Date de prélèvement/ enregistrement: Date de mise en analyse:	30586 392001 ABLRASHRUNIS - DTSH - RESP 17.02.2023 27.02.2023
Indications d'emballage Nombre d'U.V.C.: Contenance: Complet: Réception: Emballage: Scellé:	2 48 Oui ☑ □ Non Acheté □ ☑ Livré Commercial ☑ □ Neutre Oui ☑ Non
CLIENT:	JOONE PARIS Marie-Alphée D'YVOIRE 13 bis avenue de la Motte-Picquet 75004 PARIS

Validation du rapport:

Date du rapport: 03.03.2023

Responsable de l'analyse : FBO

Signature:

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service accessibles en français sur

Ce document est emis par la Societe conformement a ses Conditions Generales de Service accessibles en trançais sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions_service_fr.thm. Votre attention est attirée sur les clauses de limitation de responsabilité, indemnisation et compétence qui y sont définies.

Tout porteur de ce document est prévenu que les informations qu'il contient reflètent uniquement les constatations de la Société au moment de son intervention et, cas échéant, dans la limite des instructions du Client. La responsabilité de la Société est exclusivement engagée vis-à-vis de son Client. Ce document ne saurait exonérer toute partie à une transaction d'exercer pleinement tous ses droits et remplir toutes ses obligations légales et contractuelles. Toute modification non autorisée, altération ou falsification du contenu ou de la forme du présent document est illégale et les contrevenants sont passibles de poursuites judiciaires. Sauf mention contraire, les résultats contenus dans ce rapport d'analyse ne se rapportent qu'aux échantillons soumis aux essais, tels qu'ils sont reçus ou prélevés.

Tél: 06.33.64.76.08 mariealphee@joone.fr

Marielle ROGER Lab Manager



BULLETIN D'ANALYSES			
ECHANTILLON	Maxi unisexe testé Boy et Girl		
Marque	JOONE PARIS		
Fabriqué par (Code Emballeur)	I		
	8AC 09:37 018 01/2023/FR		
Numéro de lot	N°LOT: 26513 - 8AC 09:43 018		
	01/2023/FR N°LOT: 26513		
Code GENCOD	3 760 303 882 778		
Emballage	Sachet plastique		
Prix	1		
Quantité	2 x 48		
Indications sur emballage	Les couches parfaites - 7-14 kg -		
indications sur emballage	Taille 4		

HYGIENE BEBE

DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Toléranc∈	30586 RESULTATS	SPECIFICATIONS	X=N.C.
Caractéristiques Pondérales	Poids Total mini-maxi	A1 A1	g g	±0.1 ±0.1	40.3 39.2 - 41.5		

Tests de performances (Capab	ility)					
Simulation jour	imulation jour Volume Miction totale		ml		100	
Hum	l idité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g		0.	30
					BOY	GIRL
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml		20	00
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	581	691
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		97%	94%
	ABL-R Protection contre les fuites	ABL-R ABL-R	ml %	±1 ±1	231 85%	234 86%
RESULTATS GLOBAUX	Note ASH-R Note ABL-R	NOT1 NOT1			24.1 / 25 64 / 75	23.4 / 25 64.2 / 75
	Note/100	NOT1			88	88
	Appréciation	NOT1			Classe A	Classe A

Performances: POA NOT1/Rév.8

			BOY	GIRL
Simulation Nuit	ASH-R (collagène)		Très bon	Très bon
Fuites	ABL-R Emplacement des fuites		Bon Ceinture	Bon Ceinture
	Ecart (max-min)	ml	9	17
Niveau de respirabilité		g/m².h	24	(++)

Marielle ROGER Lab Manager

Moger

30586/Rev.10 2/3

HYGIENE BEBE



BULLETIN D'ANALYSES:

ECHANTILLON: Maxi unisexe testé Boy et Girl

Marque: JOONE PARIS

Fabriqué par (Code Emballeur): /

		BOY		GIRL			
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	
ASH-R	97%	24.1 / 25	Très bon	94%	23.4 / 25	Très bon	
ABL-R	85%	64 / 75	Bon	86%	64.2 / 75	Bon	
TOTAL		88	A		88	Α	



	Day Test Surface Humidity based on		Min.		Max.
DTSH					
	current range (0 to 0.5 g)		0g	0.25	0.50

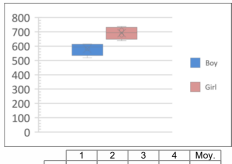
Simulation jour NEW Humidité de Surface - Simulation Jour (g)

0.35 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.05 0.00

	1	2	3	4	5	6	Av g
DTSH (g)	0.30	0.28	0.33	0.34	0.33	0.24	0.30

Simulation Nuit

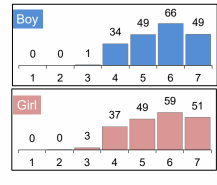
ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)



		1		2		3		4	Moy.	
Boy 5		9	615		607		582	581		
1				2		3		4	Moy.]
Girl	67	7	6	38		737	7	12	691	1

Simulation Nuit

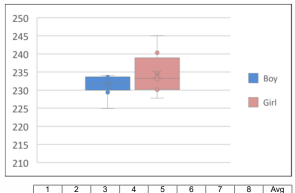
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière Avant

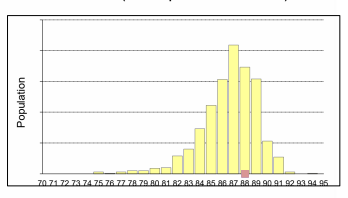
3/3

ABL-R - Absorption avant fuite (ml)



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	232	232	229	225	234	232	234	234	231
	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Girl	234	233	245	230	240	228	230	235	234

Classement (tous les produits de taille MAXI)



Les résultats d'analyse présentés ci-dessus ne se rapportent qu'aux objets soumis aux essais.

Marielle ROGER Lab Manager





NOTATION ET RECOMMANDATIONS

POA/ NOT1 - Rev.08

Tests de performances (Capability)

Classe	Α	В	С	D	Е
Note de performance	> 85	$75 \le X < 85$	$65 \le X < 75$	$50 \le X < 65$	X < 50

Note Globale = Note ABL-R + Note ASH-R. Le rapport ABL-R/ ASH-R est de 75 / 25.

	Très bon	Bon	Correct	Faible	Insuffisant
Absorption avant fuite (ABL-R)	> 90%	85 ≤ X < 90%	$80 \le X < 85\%$	$75 \le X < 80\%$	< 75%
Sensation d'humidité (ASH-R)	> 90%	85 ≤ X < 90%	80 ≤ X < 85%	75 ≤ X < 80%	< 75%

Note ABL-R = 75 x niveau de satisfaction (%) - Si le niveau est < 65% alors la note est 0.

Note ASH-R = 25 x niveau de satisfaction (%) - Si le niveau est < 75% alors la note est 53.571 x niveau de satisfaction % -21.429. Si le niveau est < ou = 40% alors la note est 0.

Caractéristiques mécaniques

	unités	Bon	Correct	Insuffisant
Adhésivité réelle sur zone cible (90°)	N	7 ≤ X < 11	4 ≤ X < 7 (≥ 11)	<4

	unités	Bon	Acceptable	Insuffisant
Tenue sur zone cible (180°)	N	≥ 38	$25 \le X < 38$	< 25
Tenue de l'attache sur change	N	≥ 38	$31 \le X < 38$	< 31

	++	+	-
Efficacité des	20 > V > 16	7 < X < 16	<7
attaches extensibles	$20 \ge X \ge 10$	$I \leq X \leq 10$	~/

	unités	Correct	Bon	Correct	Insuffisant
Tenue des soudures	N/50mm	>38	25 < X ≤38	$20 \le X \le 25$	< 20
latérales des Pants					

Niveau de respirabilité

	unités	+++	++	+	-
Marielle ROGER Respirabilité Lab Manager	g/m².h	≥ 35	$11 \le X < 35$	0 < X < 11	0

Moger