

RAPPORT D'ANALYSE : 30586

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

JOONE PARIS

Numéro d'enregistrement:

30586

Référence de la commande:

392001

Code Menu:

ABLRASHRUNIS - DTSH - RESP

Date de prélèvement/ enregistrement:

17.02.2023

Date de mise en analyse:

27.02.2023

Indications d'emballage

Nombre d'U.V.C.:

2

Contenance:

48

Complet:

Oui Non

Réception:

Acheté Livré

Emballage:

Commercial Neutre

Scellé:

Oui Non**CLIENT:****JOONE PARIS****Marie-Alphée D'YVOIRE****13 bis avenue de la Motte-Picquet****75004 PARIS****Tél: 06.33.64.76.08****mariealpee@joone.fr****Validation du rapport:**

Date du rapport : 03.03.2023

Responsable de l'analyse : FBO

Signature :

Disclaimer:

Ce document est émis par la Société conformément à ses Conditions Générales de Service accessibles en français sur http://www.sgs.com/terms_and_conditions_service_fr.htm. 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.

Marielle ROGER
Lab Manager

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

HYGIENE BEBE

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

Tests de performances (Capability)							
Simulation jour	Volume Miction totale	DTSH	ml			100	
	Humidité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g			0.30	
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml			BOY	GIRL
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10		581	691
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%			97%	94%
	ABL-R	ABL-R	ml	±1		231	234
RESULTATS GLOBAUX	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1		85%	86%
	Note ASH-R	NOT1				24.1 / 25	23.4 / 25
	Note ABL-R	NOT1				64 / 75	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
Niveau de respirabilité	Ecart (max-min)		ml g/m².h		9	17
					24 (++)	

Marielle ROGER
Lab Manager

BULLETTIN D'ANALYSES:

ECHANTILLON: Maxi unisexe testé Boy et Girl

Marque: JOONE PARIS

Fabriqué par (Code Emballeur): /

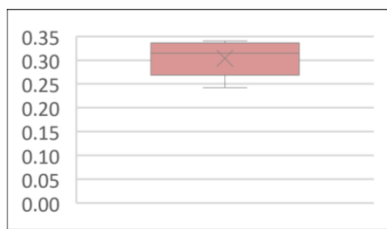
	BOY			GIRL		
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation
ASH-R	97%	24.1 / 25	Très bon	94%	23.4 / 25	Très bon
ABL-R	85%	64 / 75	Bon	86%	64.2 / 75	Bon
TOTAL		88	A		88	A



DTSH	Day Test Surface Humidity based on current range (0 to 0.5 g)	0.3 g	Min.	Max.
			0g	0.50

Simulation jour NEW

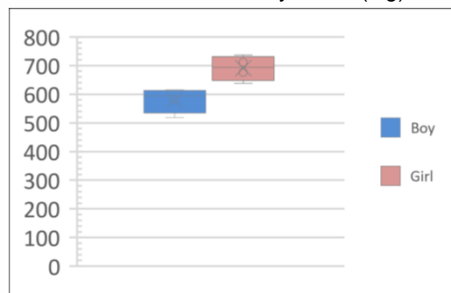
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



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

Simulation Nuit

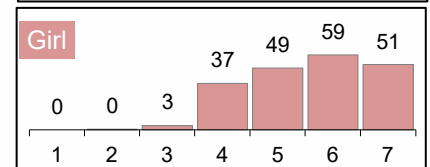
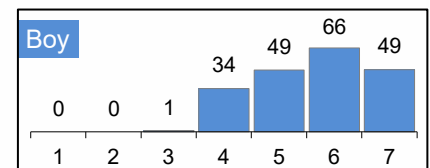
ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)



	1	2	3	4	Moy.
Boy	519	615	607	582	581
Girl	677	638	737	712	691

Simulation Nuit

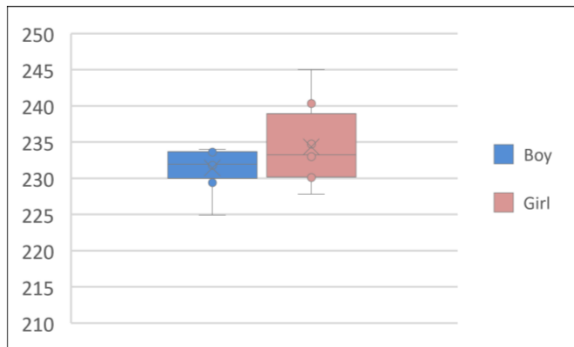
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

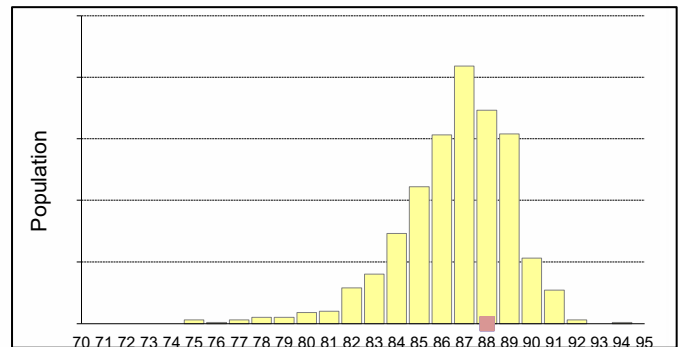
Avant

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
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	A	B	C	D	E
Note de performance	≥ 85	$75 \leq X < 85$	$65 \leq X < 75$	$50 \leq X < 65$	$X < 50$

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)	$\geq 90\%$	$85 \leq X < 90\%$	$80 \leq X < 85\%$	$75 \leq X < 80\%$	$< 75\%$
Sensation d'humidité (ASH-R)	$\geq 90\%$	$85 \leq X < 90\%$	$80 \leq X < 85\%$	$75 \leq X < 80\%$	$< 75\%$

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	$7 \leq X < 11$	$4 \leq X < 7 (\geq 11)$	< 4

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

	++	+	-
Efficacité des attaches extensibles	$20 \geq X \geq 16$	$7 \leq X < 16$	< 7

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

Niveau de respirabilité

	unités	+++	++	+	-
Marielle ROGER Lab Manager Respirabilité	g/m ² .h	≥ 35	$11 \leq X < 35$	$0 < X < 11$	0

