

RAPPORT D'ANALYSE : 33832

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

JOONE PARIS

Numéro d'enregistrement:	33832
Référence de la commande:	422588
Code Menu:	ABLRASHRUNIS - DTSH - RESP
Date de prélèvement/ enregistrement:	07.12.2023
Date de mise en analyse:	05.01.2024

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
Coralie Lecheverel
65 rue de la Victoire
75009 PARIS
Tél: 06.30.59.78.34
coralie@joone.fr

Validation du rapport:

Date du rapport : 12.01.2024
Responsable de l'analyse : JON

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.

Franck Facompré

Deputy Lab Manager



BULLETIN D'ANALYSES	
ECHANTILLON	Maxi unisexe testé Boy et Girl
Marque	JOONE PARIS
Fabriqué par (Code Emballeur)	/
Numéro de lot	153123 (1727 - 1728)
Code GENCOD	3 760 303 886 707
Emballage	Sachet plastique
Prix	/
Quantité	2 x 48
Indications sur emballage	7-14kg

HYGIENE BEBE

DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Tolérance	33832 RESULTATS	SPECIFICATIONS	X=N.C.
Caractéristiques Pondérales	Poids Total	A1	g	±0.1	38.8		
	mini-maxi	A1	g	±0.1	38.1 - 39.4		

Tests de performances (Capability)		Méthode	unités	Tolérance	33832 RESULTATS		SPECIFICATIONS	X=N.C.
Simulation jour	Volume Miction totale	DTSH	ml		100			
	Humidité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g		0.09			
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml		200			
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	735	676		
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		93%	94%		
	ABL-R	ABL-R	ml	±1	226	227		
	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1	85%	85%		
RESULTATS GLOBAUX	Note ASH-R	NOT1			23.2 / 25	23.5 / 25		
	Note ABL-R	NOT1			63.6 / 75	63.7 / 75		
	Note/100	NOT1			87	87		
	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/m ² .h		42	41
					27 (++)	

Franck Facompré
Deputy Lab Manager

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	93%	23.2 / 25	Très bon	94%	23.5 / 25	Très bon
ABL-R	85%	63.6 / 75	Bon	85%	63.7 / 75	Bon
TOTAL		87	A		87	A

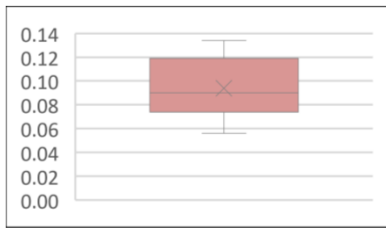


DTSH	Day Test Surface Humidity based on current range (0 to 0.5 g)	0.09 g	Min.	Max.
			0g	0.50

Simulation jour



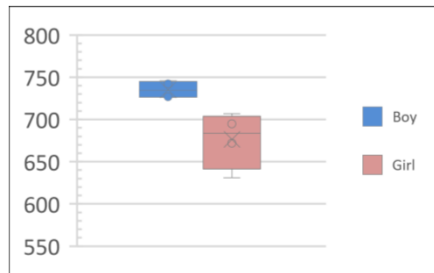
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



	1	2	3	4	5	6	Avg
DTSH (g)	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.06	0.09

Simulation Nuit

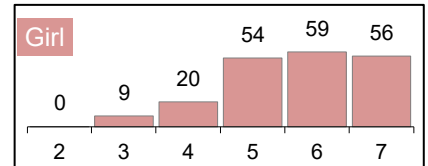
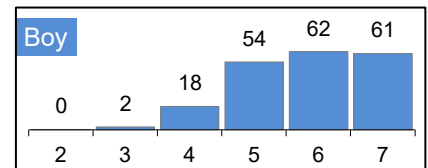
ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)



	1	2	3	4	Moy.
Boy	727	746	742	726	735
Girl	631	695	707	672	676

Simulation Nuit

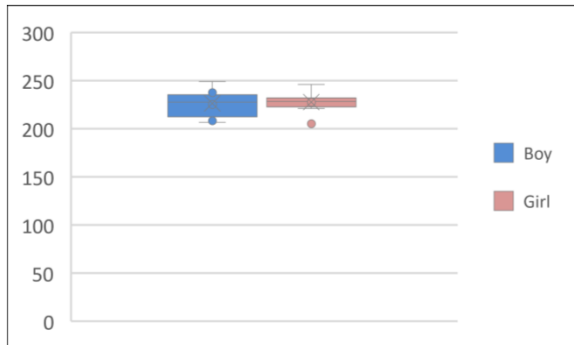
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

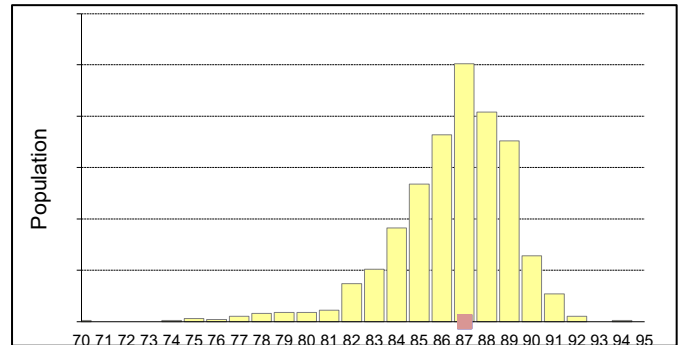
Avant

ABL-R - Absorption avant fuite (ml)



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	237	208	249	227	225	207	229	229	226
Girl	228	231	246	205	228	232	227	221	227

Classement (tous les produits de taille Maxi)



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

Franck Facompré

Deputy 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

Franck Facompré

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

Deputy Lab Manager