

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.comwww.sgs.com**RAPPORT D'ANALYSE : 30839**

Junior Unisexe testé Boy et Girl (11 à 25 kg)

Love & Green

Numéro d'enregistrement:	30839
Référence de la commande:	394084
Code Menu:	ABLRASHRUNIS
Date de prélèvement/ enregistrement:	07.03.2023
Date de mise en analyse:	29.03.2023
Indications d'emballage	
Nombre d'U.V.C.:	1
Contenance:	40
Complet:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non
Réception:	Acheté <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Livré
Emballage:	Commercial <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Neutre
Scellé:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Non

CLIENT:

Validation du rapport:
Date du rapport : 31.03.2023
Responsable de l'analyse : FBO

Signature :

Franck Facompré
Deputy Lab Manager**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.

BULLETIN D'ANALYSES	
ECHANTILLON	Junior unisexe testé Boy et Girl
Marque	Love & Green
Fabriqué par (Code Emballeur)	/
Numéro de lot	SBD3 05:35 2022.10.31
Code GENCOD	3 700 668 700 164
Emballage	Sachet plastique
Prix	/
Quantité	1 x 40
Indications sur emballage	11 à 25 kg

HYGIENE BEBE

DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Tolérance	30839	SPECIFICATIONS	X=N.C.
					RESULTATS		
Caractéristiques Ponderales	Poids Total	A1	g	±0.1	31.7		
	mini-maxi	A1	g	±0.1	30.5 - 33.9		

Tests de performances (Capability)							
Simulation jour	Volume Miction totale	DTSH	ml			/	
	Humidité de Surface - Simulation Jour	DTSH	g			/	
Simulation Nuit	Volume Miction totale	ASH-R	ml			BOY	GIRL
					240		
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	908	922	
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		91%	91%	
	ABL-R	ABL-R	ml	±1	281	292	
	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1	86%	87%	
RESULTATS GLOBAUX	Note ASH-R	NOT1			22.8 / 25	22.8 / 25	
	Note ABL-R	NOT1			64.7 / 75	65.2 / 75	
	Note/100	NOT1			88	88	
	Appréciation	NOT1			Classe A	Classe A	

Performances: POA NOT1/Rév.8

					BOY	GIRL
					Simulation Nuit	ASH-R (collagène)
Fuites	ABL-R			Bon	Bon	
	Emplacement des fuites			Ceinture	Ceinture	
	Ecart (max-min)		ml	28	53	

Franck Facompré
Deputy Lab Manager



BULLETIN D'ANALYSES:

ECHANTILLON: Junior unisexe testé Boy et Girl

Marque: Love & Green

Fabriqué par (Code Emballeur): /

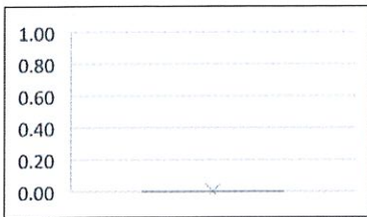
	BOY			GIRL		
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation
ASH-R	91%	22.8 / 25	Très bon	91%	22.8 / 25	Très bon
ABL-R	86%	64.7 / 75	Bon	87%	65.2 / 75	Bon
TOTAL		88	A		88	A



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

Simulation jour NEW

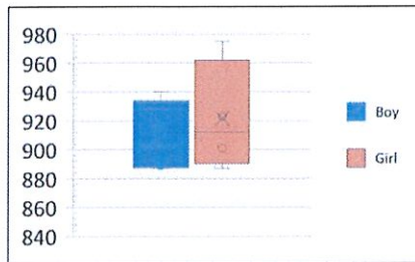
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



	1	2	3	4	5	6	Av g
DTSH (g)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Simulation Nuit

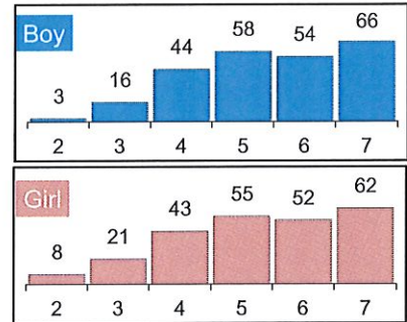
ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)



	1	2	3	4	Moy.
Boy	887	940	889	915	908
Girl	901	975	923	887	922

Simulation Nuit

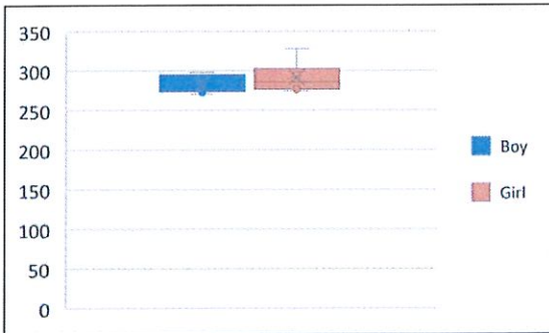
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

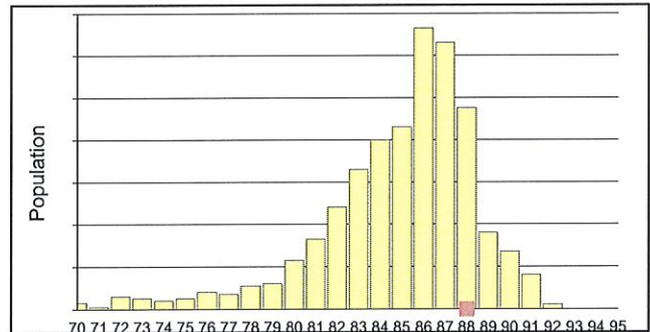
Avant

ABL-R - Absorption avant fuite (ml)



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	270	291	298	273	274	275	297	274	281
Girl	275	302	277	328	294	277	303	277	292

Classement (tous les produits de taille JUNIOR)



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