

RAPPORT D'ANALYSE : 53076

Couche taille 4 testé Boy et Girl 'Maxi' sur mannequin Large (7 - 18kg)

CARRYBOO de nos Régions (NATUROPERA)

Informations fournies par le client: (IC)

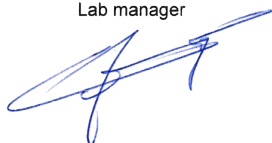
Numéro d'enregistrement:	53076
Référence de la commande:	485115
Code Menu:	ABLRASHRUNIS
Date de prélèvement/ enregistrement:	02.12.2025
Date de mise en analyse:	23.12.2025
Indications d'emballage	
Nombre d'U.V.C.:	1
Contenance:	44
Complet:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Réception:	Acheté <input type="checkbox"/> Livré <input checked="" type="checkbox"/>
Emballage:	Commercial <input checked="" type="checkbox"/> Neutre <input type="checkbox"/>
Scellé:	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

CLIENT:	NATUR'ANIMA Mme Jennifer VANDERHEUDERLINGHEN Le Persement - ZAC de l'alouette 1401 bis, rue Marcel Caron 62160 BULLY LES MINES jennifer@naturopera.com
----------------	---

Validation du rapport:	Date du rapport : 09.01.2026
	Responsable de l'analyse : EDE

Signature :

Franck Facompré
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 et, pour les documents sous format électronique, conformément aux termes et conditions régissant l'émission et l'utilisation de documents électroniques sur <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Votre attention est attirée sur les clauses de limitation de responsabilité, d'indemnisation, de compétence, de juridiction et d'utilisation des marques (SGS) 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. Les échantillons sont conservés seulement 3 mois après analyse. La Société n'assume aucune responsabilité à l'égard de l'origine ou de la source à partir de laquelle l'échantillon(s) est/ont été extrait(s). La Société est exonérée de toute responsabilité relative aux informations fournies par le client.

BULLETIN D'ANALYSES	
ECHANTILLON	Couche taille 4 testé Boy et Girl 'Maxi' sur mannequin Large
Marque	CARRYBOO de nos Régions
Fabriqué par (Code Emballeur)	NATUROPERA
Numéro de lot	BM1 25239 15:22
Code GENCOD	3 760 001 769 500
Emballage	Sachet plastique + poignée
Prix	/
Quantité	1 x 44
Indications sur emballage	7 - 18kg

HYGIENE BEBE

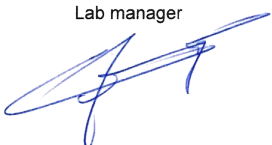
DETERMINATIONS	ANALYSES	Méthode	unités	Tolérance	53076 RESULTATS	SPECIFICATIONS	X=N.C.
Caractéristiques Pondérales	Poids Total	A1	g	±0.1	33.8		
	mini-maxi	A1	g	±0.1	32.5 - 35		

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	
					200		
	ASH-R (collagène)	ASH-R	mg	±10	623	605	
	Protection contre l'humidité	ASH-R	%		95%	96%	
	ABL-R	ABL-R	ml	±1	243	250	
	Protection contre les fuites	ABL-R	%	±1	86%	87%	
RESULTATS GLOBAUX	Note ASH-R	NOT1			23.8 / 25	23.9 / 25	
	Note ABL-R	NOT1			64.7 / 75	65.1 / 75	
	Note/100	NOT1			89	89	
	Appréciation	NOT1			Classe A	Classe A	

Performances: POA NOT1/Rév.8

Simulation Nuit	ASH-R (collagène)				BOY	GIRL
Fuites	ABL-R				Très bon	Très bon
	Emplacement des fuites				Bon	Bon
	Ecart (max-min)		ml		Ceinture	Ceinture
					28	24

Franck Facompré
Lab manager



BULLETIN D'ANALYSES:

ECHANTILLON: Couche taille 4 testé Boy et Girl 'Maxi' sur mannequin Large

Marque: CARRYBOO de nos Régions

Fabriqué par (Code Emballeur): NATUOPERA

	BOY			GIRL		
	Indice de satisfaction	Note	Appréciation	Indice de satisfaction	Note	Appréciation
ASH-R	95%	23.8 / 25	Très bon	96%	23.9 / 25	Très bon
ABL-R	86%	64.7 / 75	Bon	87%	65.1 / 75	Bon
TOTAL		89	A		89	A

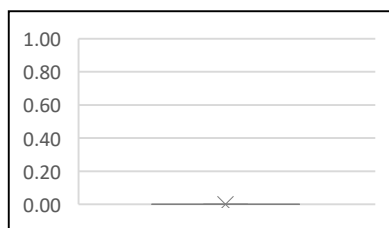
NEW

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

Simulation jour

NEW

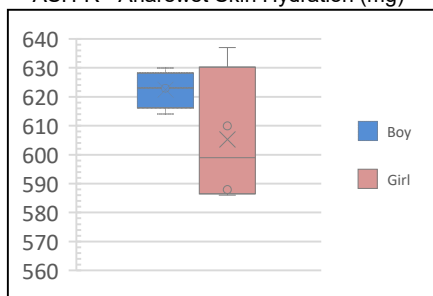
Humidité de Surface - Simulation Jour (g)



	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

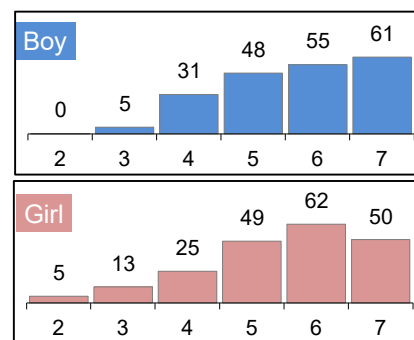
ASH-R - Anarewet Skin Hydration (mg)



	1	2	3	4	Moy.
Boy	623	623	614	630	623
Girl	610	637	586	588	605

Simulation Nuit

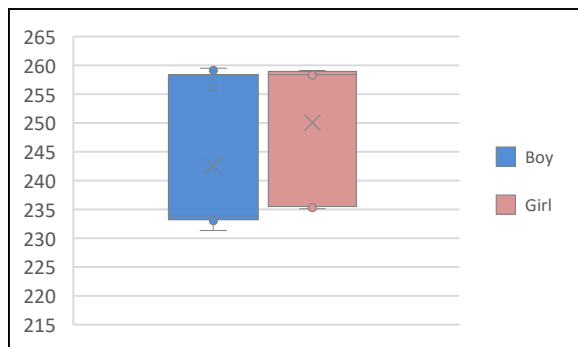
ASH-R - Distribution du fluide (g)



Arrière

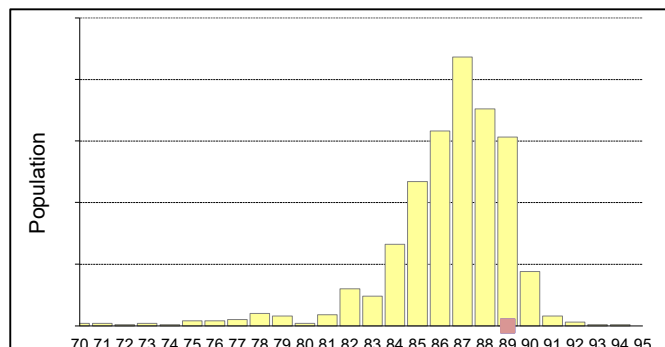
Avant

ABL-R - Absorption avant fuite (ml)



	1	2	3	4	5	6	7	8	Avg
Boy	231	234	256	234	259	234	260	233	243
Girl	259	258	258	259	235	259	236	235	250

Classement (tous les produits de taille Maxi)



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

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