

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 008-V02/TPP-LAN/2022

### I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: info@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: BÌNH NƯỚC KITA ACTIVE

2. Thành phần: Phần tiếp xúc với thực phẩm: Nhựa Tritan, nhựa PP (Polypropylen), Silicon, Hạt màu

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng gói 1 bình/ bao PE sau đó đóng vào thùng Carton (hoặc theo yêu cầu riêng của khách hàng)

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

• Sản phẩm của: Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

• Sản xuất tại:

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh Bắc Ninh (được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh)  
Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

+ Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam - Chi nhánh TP. Hồ Chí Minh (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh)

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

+ Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam Chi nhánh Long An (được mã hóa là Nhà máy Long An)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ (lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam



III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 12-1:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”
- QCVN 12-2:2011/BYT: “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Long An, ngày 25 tháng 03 năm 2022

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu) *Thương*

**GIÁM ĐỐC**



*Hàng Tuấn Anh*



## MẪU NHÃN DỰ KIẾN

**Tên sản phẩm:** BÌNH NƯỚC KITA ACTIVE

- Dung tích: ...ml
- Mã sản phẩm: HIN.BIKA.....
- Thông số kỹ thuật: Kích thước (DxRxC) tương ứng (...x...x...)mm
- Khối lượng tịnh: ....g
- Thành phần: Nhựa Tritan, PP, Silicon, Hạt màu
- Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước
- Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
- Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt
- Sản xuất tại Việt Nam
- SX: MM/YYYY

**Sản phẩm của:**

**Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam**

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Nơi sản xuất được mã hóa:

- Nhà máy Bắc Ninh
- Nhà máy Hồ Chí Minh
- Nhà máy Long An





**TAN PHU VIET NAM JOINT STOCK COMPANY - LONG AN BRANCH**  
**CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM CHI NHÁNH LONG AN**

Duc Hoa Ha Plastics Industrial Cluster (Lot C16), Binh Tien 2 Hamlet, Duc Hoa Ha, Duc Hoa, Long An.

*Cụm CN Nhựa Đức Hòa Hạ (Lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Đức Hòa Hạ, Đức Hòa, Long An.*

## TEST REPORT

### Kết Quả Phân Tích

<b>Sampling:</b> <i>Lấy Mẫu:</i>	<b>Sample Not Drawn By Eurofins Consumer Product Testing Vietnam</b> <i>Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam không thực hiện lấy mẫu</i>
<b>Nam Of Sample:</b> <i>Tên Mẫu:</i>	<b>Bình nước Kita Active</b>
<b>County Of Origin:</b> <i>Xuất Xứ:</i>	<b>Vietnam</b> <i>Việt Nam</i>
<b>Received On:</b> <i>Ngày Nhận Mẫu:</i>	<b>25.06.2021</b>
<b>Testing Period:</b> <i>Quá Trình Phân Tích:</i>	<b>25.06.2021 – 02.07.2021</b>

\*\*\*\*\* FOR FURTHER DETAILS, PLEASE REFER TO THE FOLLOWING PAGE(S) \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* THÔNG TIN CHI TIẾT, VUI LÒNG XEM TRANG TIẾP THEO \*\*\*\*\*

**Remarks:** Sampled by Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd and subcontracted to our internal Eurofins' Lab.

**Ghi chú:** Mẫu được thử nghiệm bởi Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam và phòng thí nghiệm nội bộ của Eurofins.

**Remark:** This report is revised and replaced for report #590-2021-06000386, issued on July 02, 2021.

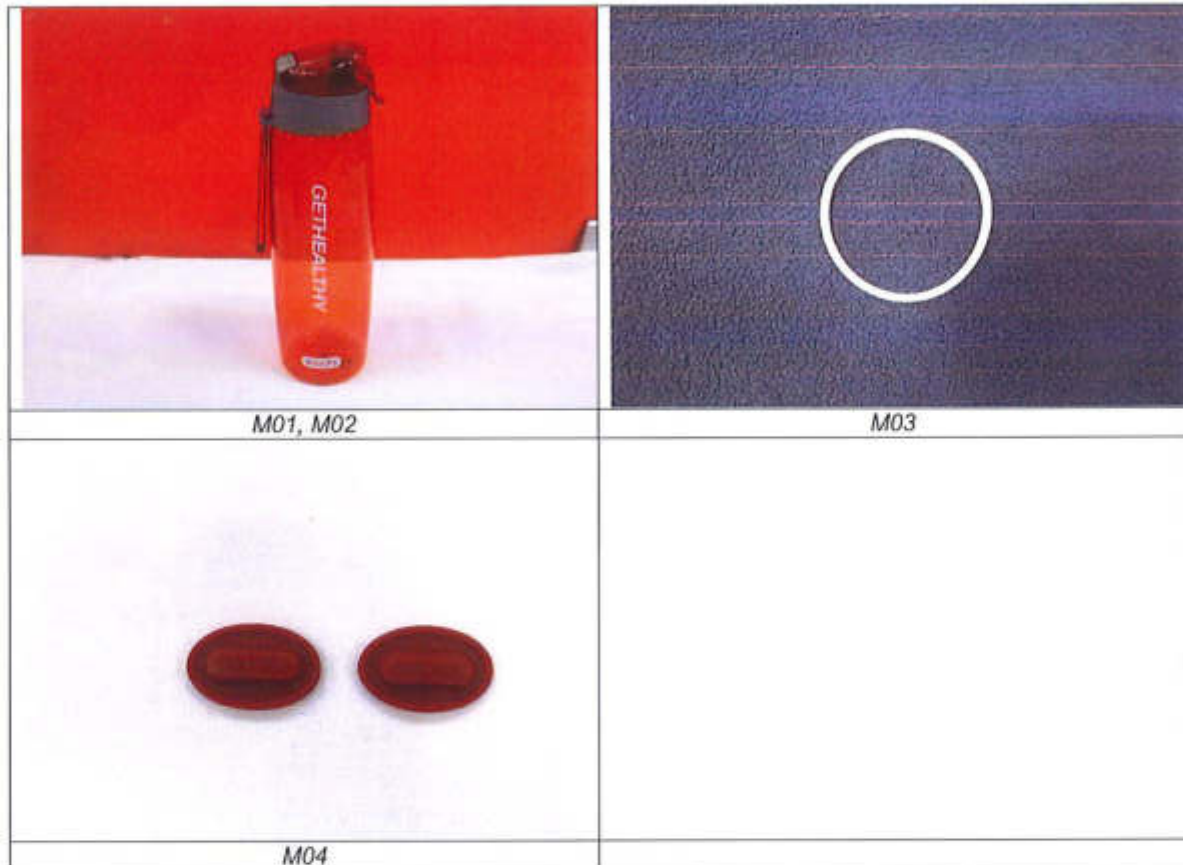
**Ghi chú:** Báo cáo này được sửa đổi và thay thế cho báo cáo số 590-2021-06000386, phát hành ngày 02 tháng 7 năm 2021.

This test report has been validated by/ Báo cáo thử nghiệm này được xác nhận bởi:

Henry Nguyen  
Lab Operation Manager/ Quản lý vận hành phòng thí nghiệm



### SAMPLE PHOTO/ HÌNH ẢNH



Results obtained refers to the samples, products or materials received in the Laboratory, as described in above related sample description, and tested in conditions shown in present report. Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. ensures that this job has been performed according to our Quality System and complying contract and legal conditions. Reproduction of this document is only valid if it is done completely and under the written permission of Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Co., Ltd. If you have any comments or complaints, please response by sending an email to [AngelaLe@eurofins.com](mailto:AngelaLe@eurofins.com) and referring to this report number

*Kết quả thu được đề cập đến các mẫu, sản phẩm hoặc vật liệu nhận được trong Phòng thí nghiệm, như được mô tả trong mô tả mẫu liên quan ở trên và được thử nghiệm trong các điều kiện thể hiện trong báo cáo hiện tại. Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam đảm bảo rằng công việc này đã được thực hiện theo Hệ thống Chất lượng của chúng tôi và tuân thủ hợp đồng và các điều kiện pháp lý. Việc sao chép tài liệu này chỉ có hiệu lực nếu nó được thực hiện hoàn toàn và dưới sự cho phép bằng văn bản của Eurofins Consumer Product Laboratory Co., Ltd. Nếu bạn có bất kỳ ý kiến hoặc khiếu nại nào, vui lòng phản hồi bằng cách gửi email đến [AngelaLe@eurofins.com](mailto:AngelaLe@eurofins.com) và tham khảo đến số báo cáo này*

 2314  
 C  
 ROFI  
 ROD  
 V  
 12

### TEST RESULT / KẾT QUẢ

Test Item(s)	Color	Material	Location
M01	Orange	Tritan plastic	Body
M02	Grey	PP plastic	Lid
M03	White	Silicone	Gasket
M04	Orange	Silicone	Button

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
<b>M01</b>					
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.08)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.04)
3	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)
4	KMnO <sub>4</sub> number (Water, 60°C, 30 minutes) / Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤10	<b>1.3</b>

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12-1:2011/BYT "National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods"

Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-1: 2011/BYT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm".

### TEST RESULT / KẾT QUẢ

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
<b>M02</b>					
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.08)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.04)
3	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)
4	KMnO <sub>4</sub> number (Water, 60°C, 30 minutes) / Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤10	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=1)
5	Evaporation residue (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
6	Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
7	Evaporation residue (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤30	<b>5.4</b>

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12-1:2011/BYT "National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods"

Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-1: 2011/BYT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm".

(84)  
 G T)  
 -H  
 ONSL  
 TESTI  
 NAM  
 (84)

**TEST RESULT / KẾT QUẢ**

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
<b>M03</b>					
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	≤100	<b>Traces</b> Phát hiện vết (<0.25)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.04)
3	Phenol (Water, 60°C, 30 minutes) / Phenol (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤5	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=1)
4	Zinc (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤15	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.1)
5	Formaldehyde (water, 60°C, 30 minutes) / Formaldehyde (nước, 60°C, 30 phút)	-	QCVN 12-2:2011/BYT	<b>Negative</b> Âm tính	<b>Negative</b> (Âm tính)
6	Evaporation residue (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
7	Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
8	Evaporation Residue (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
9	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12-2:2011/BYT "National technical regulation on safety and hygiene for "Rubber implements, container and packaging in direct contact with foods".  
 Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-2: 2011/BYT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm".



**TEST RESULT / KẾT QUẢ**

No. STT	Parameter(s) Chỉ tiêu thử nghiệm	Unit Đơn vị	Test method(s) Phương pháp thử nghiệm	Requirement Mức yêu cầu	Test result(s) Kết quả
<b>M04</b>					
1	Lead (Pb) / Chì (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.08)
2	Cadmium (Cd) / Cadmi (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	≤100	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.04)
3	Phenol (Water, 60°C, 30 minutes) / Phenol (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤5	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=1)
4	Zinc (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤15	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.1)
5	Formaldehyde (water, 60°C, 30 minutes) / Formaldehyde (nước, 60°C, 30 phút)	-	QCVN 12-2:2011/BYT	<b>Negative</b> Âm tính	<b>Negative</b> (Âm tính)
6	Evaporation residue (Ethanol 20%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
7	Evaporation residue (water, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
8	Evaporation Residue (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Cặn khô (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤60	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=5)
9	Heavy metal as Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 minutes) / Kim loại nặng quy Pb (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	≤1	<b>Not detected</b> Không phát hiện (LOD=0.4)

**Note/ Lưu ý:**

LOD: limit of detection / Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Test result are valid for the namely submitted sample only/ Các kết quả thử nghiệm trong bảng trên chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi đến.

**Comment/ Nhận xét:**

The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12-2:2011/BYT "National technical regulation on safety and hygiene for "Rubber implements, container and packaging in direct contact with foods.:  
Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-2: 2011/BYT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm".

**TEST RESULT / KẾT QUẢ**

**BISPHENOL A (BPA) CONTENT**

Test method: Extraction solvent and analysis HPLC-MS.

Tested item(s)	CAS No.	Client's requirement (mg/kg)	Test result(s) (mg/kg)
			M01
Bisphenol A (BPA)	80-05-7	500	ND
<b>Conclusion</b>			<b>PASS</b>

**Note:**

ND = Not Detected, the result is less than MDL.  
 MDL = Method Detection Limit = 1 mg/kg  
 mg/kg= milligram per kilogram

**\*\*\* END OF THE REPORT\*\*\***