

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/DONA NEWTOWER/2019

SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI	
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số:.....	Ngày: 27/12/2019
VĂN	Chuyển:.....
ĐẾN	

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

Tên tổ chức cá nhân: Công ty cổ phần thực phẩm và nước giải khát Dona Newtower.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Biên Hòa 1, Biên Hòa, Đồng Nai.

Điện thoại: (0251) 8877 169

Fax: (0251) 8877 164

E-mail: donanewtower@hcm.fpt.vn

Mã số doanh nghiệp: 3600248569

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 293/2016/ATTP-CNĐK ngày cấp 28/11/2016, nơi cấp: Chi cục an toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Đồng Nai.

II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Nước uống đóng chai Nature
2. Thành phần: Nước tinh khiết
3. Thời hạn sử dụng của sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Sản phẩm chứa trong chai PET.
 - Nhãn sản phẩm là màng co PE.
 - Dung tích: 19 lít/chai.
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Lô 234 đường Amata, khu công nghiệp Amata, Biên Hòa, Đồng Nai, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Nhãn sản phẩm đính kèm.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Công ty cổ phần thực phẩm và nước giải khát Dona Newtower sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn tự công bố cụ thể như sau:

1. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: Theo yêu cầu kỹ thuật của nhà sản xuất.

1.1. Chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: Lỏng, trong suốt.
- Màu sắc: Không màu.
- Mùi vị: Không mùi vị lạ.

1.2. Chỉ tiêu hóa lý:



- pH : 6.5 ÷ 8.5
- Độ đục: ≤ 2NTU
- Độ dẫn điện: ≤ 10μS/cm.

2. Các chỉ tiêu hóa học: Áp dụng theo QCVN 6-1: 2010/BYT.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố (Giới hạn tối đa)
1.	Antimony	mg/l	0.02
2.	Arsen	mg/l	0.01
3.	Bari	mg/l	0.7
4.	Bor	mg/l	0.5
5.	Bromat	mg/l	0.01
6.	Cadmi	mg/l	0.003
7.	Clor	mg/l	5
8.	Clorat	mg/l	0.7
9.	Clorit	mg/l	0.7
10.	Crom	mg/l	0.05
11.	Đồng	mg/l	2
12.	Cyanid	mg/l	0.07
13.	Fluorid	mg/l	1.5
14.	Chì	mg/l	0.01
15.	Mangan	mg/l	0.4
16.	Thủy ngân	mg/l	0.006
17.	Molybden	mg/l	0.07
18.	Nickel	mg/l	0.07
19.	Nitrat	mg/l	50
20.	Nitrit	mg/l	3
21.	Selen	mg/l	0.01
22.	Mức nhiễm xạ		
	- Hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0.5
	- Hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1

0024856
 CÔNG TY
 CỔ PHẦN
 SẢN PHẨM VÀ
 GIẢI KHU
 NEWTOWER
 HÀ - T. ĐỒ

3. Chỉ tiêu vi sinh vật : Áp dụng theo QCVN 6-1: 2010/BYT.

3.1. Kiểm tra lần đầu:

TT	Tên chỉ tiêu	Lượng mẫu	Yêu cầu
01	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	1 x 250ml	Không phát hiện trong bất kỳ mẫu nào.
02	Coliform tổng số	1 x 250ml	Nếu số vi khuẩn (bào tử) ≥ 1 và ≤ 2 thì tiến hành kiểm tra lần thứ hai. Nếu số vi khuẩn (bào tử) >2 thì loại bỏ.
03	Streptococci faecal	1 x 250ml	
04	Pseudomonas aeruginosa	1 x 250ml	
05	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	1 x 50ml	

3.2 Kiểm tra lần hai:

STT	Tên chỉ tiêu	Giới hạn tối đa cho phép (Trong 01 ml sản phẩm)			
		n	c	m	M
1	Coliform tổng	4	1	0	2
2	Pseudomonas Aeruginosa	4	1	0	2
3	Streptococci Faecal	4	1	0	2
4	Bào tử vi khuẩn kỵ khí sulfit	4	1	0	2

n: tổng đơn vị mẫu được lấy từ lô hàng cần kiểm tra.

c: số đơn vị mẫu tối đa có thể chấp nhận hoặc số đơn vị mẫu tối đa cho phép vượt quá chỉ tiêu sinh vật m. Nếu vượt quá số đơn vị mẫu này thì lô hàng được coi là không đạt.

m: số lượng hoặc mức tối đa vi khuẩn có trong 1g sản phẩm; các giá trị vượt quá mức này thì có thể được chấp nhận.

M: là mức vi sinh vật tối đa được dùng để phân định giữa chất lượng sản phẩm có thể đạt và không đạt.

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.

Biên Hòa, ngày 20 tháng 02 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
VŨ MINH CHIẾU**

KT3 – 04217BMT8/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

18/10/2018
Page 01/03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM SỐ
KT3 – 04217BMT8, NGÀY 10/10/2018^(A)
**THIS TEST REPORT REPLACES FOR TEST REPORT NO KT3 – 04217BMT8,
DATED 10/10/2018^(A)**

- Tên mẫu** : **NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI NATURE**
Name of sample : **Thời gian lấy mẫu/ Sampling time: 09:15 – 04/10/2018**
- Mô tả mẫu** : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Description : *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Mẫu nước chứa trong bình nhựa, khoảng 20 L./ *As received, the water sample was contained in plastic bottle, about 20 L.*
Trên bình chứa mẫu có nhãn hiệu “NATURE”/ *The plastic bottle had a label “NATURE”*
- Số lượng mẫu** : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu** : 04/10/2018
Date of receiving
- Thời gian thử nghiệm** : 04/10/2018 – 10/10/2018
Testing time
- Nơi gửi mẫu** : **CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ NƯỚC GIẢI KHÁT DONA NEWTOWER**
Customer : **Lô 234, Đường Amata, KCN Amata, Biên Hòa, Đồng Nai.**
- Kết quả thử nghiệm** : Xem trang / *See page 02 and 03/03*
Test results

TL. TRƯỞNG PHÒNG PTN MÔI TRƯỜNG
PP. HEAD OF ENVIRONMENTAL TESTING LAB


Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM /
HEAD OF TESTING LAB.



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1	Hàm lượng nitrite (NO ₂ ⁻) <i>Nitrite content</i>	SMEWW 4110 B:2017	0,1	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻), <i>Nitrate content</i>	SMEWW 4110 B:2017	0,5	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂), <i>Total chlorine content</i>	TCVN 6225 - 2 : 2012	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.4	Hàm lượng florua (F ⁻), <i>Fluoride content</i>	SMEWW 4110 B:2017	0,2	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.5	Hàm lượng cyanua (CN ⁻), <i>Cyanide content</i>	TCVN 6181 - 1996	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.6	Hàm lượng bo (B), <i>Boron content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.7	Hàm lượng bari (Ba), <i>Barium content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.8	Hàm lượng mangan (Mn), <i>Manganese content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.9	Hàm lượng đồng (Cu), <i>Copper content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,02	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.10	Hàm lượng cadimi (Cd), <i>Cadmium content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,001	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.11	Hàm lượng niken (Ni), <i>Nickel content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.12	Hàm lượng chì (Pb) <i>Lead content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.13	Hàm lượng crôm (Cr), <i>Chromium content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.14	Hàm lượng selen (Se), <i>Selenium content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.15	Hàm lượng molybden (Mo), <i>Molybdenum content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.16	Hàm lượng antimon (Sb), <i>Antimoni content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.17	Hàm lượng thủy ngân (Hg), <i>Mercury content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,0005	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.18	Hàm lượng asen (As), <i>Arsenic content</i>	US EPA Method 200.8 - 1994	0,001	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.19	Hàm lượng bromat (BrO ₃ ⁻), <i>Bromate content</i>	SMEWW 4110 D:2017	0,004	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.20	Hàm lượng clorat (ClO ₃ ⁻), <i>Clorate content</i>	SMEWW 4110 D:2017	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>
7.21	Hàm lượng clorit (ClO ₂ ⁻), <i>Clorite content</i>	SMEWW 4110 D:2017	0,01	Không phát hiện <i>Not detected</i>



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012
Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298

www.quatest3.com.vn
tn-cskh@quatest3.com.vn

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.22	Coliform tổng số, CFU/250 mL	ISO 9308 - 1 : 2014	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.23	Escherichia coli, CFU/250 mL	ISO 9308 - 1 : 2014	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.24	Định lượng enterococci, CFU/250 mL	TCVN 6189-2: 2009	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.25	Streptococci faecal Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (Clostridia), CFU/50 mL	TCVN 6191-2: 1996	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>
7.26	Pseudomonas aeruginosa, CFU/250 mL	ISO 16266 : 2006	-	Nhỏ hơn 1 ^(**) <i>Less than</i>

Ghi chú / Notice: Tk. : Tham khảo/ Reference

TCVN : Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ National standards.

US EPA: United States Environmental Protection Agency

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water. .

(A) Chỉ tiêu Độ pH ở 25 °C được tách từ phiếu kết quả thí nghiệm số KT3-04217BMT8 theo yêu cầu của Khách hàng qua công văn số 01/2018 ngày 15/10/2018.

The item: pH value at 25 °C is separated from test report No. KT3-4217BMT8 according to customer's official document No 01/2018 date 15/10/2018.

QUATEST 3[®]



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai

Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012
Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298

www.quatest3.com.vn
tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-04407BMT8/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/10/2018
 Page 01/01

1. Tên mẫu : **05. NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI NATURE (MẪU 2)**
Name of sample Thời gian lấy mẫu/ *Sampling time*: 16/10/2018
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description Mẫu nước chứa trong chai nhựa, khoảng 0,5 L
As received, the sample was contained in plastic bottle, about 0,5 L
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 17/10/2018
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 17/10/2018 – 23/10/2018
Testing time
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ NƯỚC GIẢI KHÁT DONA NEWTOWER**
Customer **Lô 234, Đường Amata, KCN Amata, Biên Hòa, Đồng Nai**
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Độ pH ở 25 °C/ <i>pH value at 25 °C</i>	TCVN 6492 : 2011	6,9

Ghi chú / Notice:

TCVN : Tiêu Chuẩn Quốc Gia/ *National standards*

TRƯỞNG PHÒNG TN MÔI TRƯỜNG
HEAD OF ENVIRONMENTAL TESTING LAB


Phan Thành Trung

KT GIÁM ĐỐC/ FOR DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC/ VICE DIRECTOR



Lương Thanh Uyên

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
 2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3. *This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.* N/A: không áp dụng.
 3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.* *Not applicable*
 4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn