

Số: **004977** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 04278.19



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC KHOÁNG VĨNH HẢO
Địa chỉ : THÔN VĨNH SƠN, XÃ VĨNH HẢO, HUYỆN TUY PHONG, TỈNH BÌNH THUẬN, VIỆT NAM.
Địa điểm lấy mẫu : Nơi sản xuất: Công ty TNHH Một thành viên công nghệ thực phẩm Việt Tiến, Lô 3 – 10, nhóm CN3, KCN Tân Bình, Q.Tân Phú, TP.HCM
Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI VIHAWA NSX:110319 08H55 HSD: 110321
Ngày lấy mẫu : 11/03/2019
Lượng mẫu : 01 bình x 20 L
Ngày nhận mẫu : 11/03/2019
Người gửi mẫu : Lâm Thị Kim Phụng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2009 (b)	0 CFU/250 mL	12/03/2019
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2009 (b)	0 CFU/250 mL	12/03/2019
3	<i>Streptococci fecal</i>	ISO 7899-2:2000(E) (b)	0 CFU/250 mL	12/03/2019
4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (b)	0 CFU/250 mL	12/03/2019
5	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461-2:1986) (b)	0 CFU/50 mL	12/03/2019

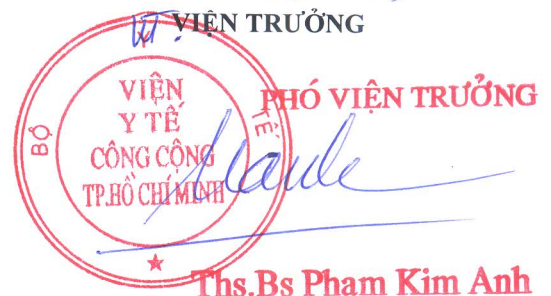
Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong bình nhựa, còn nguyên bao bì của nhà sản xuất.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Y tế, Bộ Công thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2019

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

Th.S Nguyễn Quốc Tuấn



Th.S.Bs Phạm Kim Anh

Số: **004978** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 04277.19



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC KHOÁNG VĨNH HẢO
Địa chỉ : THÔN VĨNH SƠN, XÃ VĨNH HẢO, HUYỆN TUY PHONG, TỈNH BÌNH THUẬN, VIỆT NAM.
Địa điểm lấy mẫu : Nơi sản xuất: Công ty TNHH Một thành viên công nghệ thực phẩm Việt Tiến, Lô 3 – 10, nhóm CN3, KCN Tân Bình, Q.Tân Phú, TP.HCM
Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI VIHAWA NSX:110319 08H55 HSD: 110321
Ngày lấy mẫu : 11/03/2019
Lượng mẫu : 01 bình x 20 L
Ngày nhận mẫu : 11/03/2019
Người gửi mẫu : Lâm Thị Kim Phụng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,010 mg/L	17/03/2019
2	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,010 mg/L	17/03/2019
3	Cyanid (CN ⁻)	Journal of Chromatography A, 1155 (2007, 31-39, USA)	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/L	12/03/2019
4	Chì (Pb)	SMEWW 3113 B - 2017 (a)	< MLOQ = 0,001 mg/L	13/03/2019
5	Cadimi (Cd)	SMEWW 3113 B - 2017 (a)	< MLOQ = 0,001 mg/L	13/03/2019
6	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,010 mg/L	17/03/2019
7	Clor	SMEWW 4500 - Cl B - 2017	Không phát hiện MLOD = 0,09 mg/L	12/03/2019
8	Clorit	Ref. EPA 300.1 - 1999	Không phát hiện MLOD = 0,03 mg/L	12/03/2019
9	Fluorid (F)	HD.PP.83/KXN.LH (Ref. EPA 300.1, 1999) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/L	12/03/2019
10	Nitrate (NO ₃ ⁻)	HD.PP.83/KXN.LH (Ref. EPA 300.1, 1999) (a)	1,75 mg/L	12/03/2019
11	Nitrite (NO ₂ ⁻)	HD.PP.83/KXN.LH (Ref. EPA 300.1, 1999) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/L	12/03/2019
12	Arsen (As)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/L	16/03/2019

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
13	Bor (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/L	16/03/2019
14	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/L	16/03/2019
15	Molybden (Mo)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,010 mg/L	16/03/2019
16	Nickel (Ni)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/L	16/03/2019
17	Stibi (Sb)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	0,001 mg/L	16/03/2019
18	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/L	16/03/2019
19	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS (a)	Không phát hiện MLOD = 0,00008 mg/L	16/03/2019
20	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	TCVN 8879 : 2011 (ISO 10704:2009) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,032 Bq/L	12/03/2019
21	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	TCVN 8879 : 2011 (ISO 10704:2009) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,032 Bq/L	12/03/2019

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong bình nhựa, còn nguyên bao bì của nhà sản xuất.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005.
- MLOQ: Ngưỡng định lượng của phương pháp/The method limit of quantification.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The method limit of detection.

 TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM


TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2019

 VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG




Ths.Bs Phạm Kim Anh



Số: **004976** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 04279.19

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC KHOÁNG VĨNH HẢO
Địa chỉ : THÔN VĨNH SƠN, XÃ VĨNH HẢO, HUYỆN TUY PHONG, TỈNH BÌNH THUẬN, VIỆT NAM.
Địa điểm lấy mẫu : Nơi sản xuất: Công ty TNHH Một thành viên công nghệ thực phẩm Việt Tiến, Lô 3 – 10, nhóm CN3, KCN Tân Bình, Q.Tân Phú, TP.HCM
Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI VIHAWA NSX:110319 08H55 HSD: 110321
Ngày lấy mẫu : 11/03/2019
Lượng mẫu : 01 bình x 20 L
Ngày nhận mẫu : 11/03/2019
Người gửi mẫu : Lâm Thị Kim Phụng
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Clorat	Ref. EPA 300.1 - 1999	Không phát hiện MLOD = 0,03 mg/L	12/03/2019
2	Bromat	Ref. EPA 300.1 - 1999	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/L	12/03/2019

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong bình nhựa, còn nguyên bao bì của nhà sản xuất.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The method limit of detection.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 3 năm 2019

TRƯỜNG KHOA XÉT NGHIỆM

TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

VIỆN TRƯỞNG



Ths.Bs Phạm Kim Anh