

PTN/Số: HA.24.00527.1

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 01 năm 2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT TẬP ĐOÀN ĐẠI VIỆT**
Lô F1 đường số 10, CCN Hải Sơn, xã Đức Hòa Đông, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An
- Loại mẫu: Nước uống

Mã số mẫu	Thông tin mẫu	Phương pháp lấy mẫu	Tình trạng mẫu
HA.24.00527.1	Nước ăn uống trực tiếp sau khi qua Máy lọc nước ion kiềm tươi DAIKIOSAN	Khách hàng gửi mẫu	Trong

- Ngày nhận mẫu: 17/01/2024 Thời gian thử nghiệm: 17/01/2024 - 24/01/2024
- Ngày trả kết quả: 24/01/2024
- Kết quả thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 06-1:2010
				HA.24.00527.1	/BYT
1.	pH ^(a)	--	TCVN 6492:2011	10,31	--
2.	Florid ^(a)	mg/L	SMEWW 4110B:2017	KPH (LOD=0,008)	1,5
3.	Clor tự do ^(a)	mg/L	TCVN 6225-2:2012	KPH (LOD=0,03)	5
4.	Chlorite ^(a)	µg/L	US EPA Method 300.1	KPH (LOD=2,5)	700
5.	Chlorate	µg/L	US EPA Method 300.1	KPH (LOD=2,5)	700
6.	Bromate ^(a)	µg/L	US EPA Method 300.1	KPH (LOD=0,9)	10
7.	N-NO ₂ ^{-(a)}	mg/L	SMEWW 4110B:2017	KPH (LOD=0,007)	3
8.	N-NO ₃ ^{-(a)}	mg/L	SMEWW 4110B:2017	<0,045	50
9.	CN ^{-(a)}	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,07
10.	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(a)	Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (LOD= 0,02)	0,5
11.	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(a)	Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (LOD= 0,3)	1
12.	Cu ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (LOD=0,03)	2

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 06-1:2010 /BYT
				HA.24.00527.1	
13.	Mn ^(a)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH (LOD=0,02)	0,4
14.	As ^(a)	mg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,01
15.	Se ^(a)	mg/L	SMEWW 3114B:2017	KPH (LOD=0,0016)	0,01
16.	Hg ^(a)	mg/L	SMEWW 3112B:2017	KPH (LOD=0,00025)	0,006
17.	Cd ^(a)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,0005)	0,003
18.	Pb ^(a)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,0017)	0,01
19.	Ni ^(a)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,0035)	0,07
20.	Tổng Cr ^(a)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,003)	0,05
21.	E.Coli ^(a)	CFU/250ml	ISO 9308-1:2014	KPH (LOD=1)	KPH
22.	Coliform ^(a)	CFU/250ml	ISO 9308-1:2014	KPH (LOD=1)	<1
23.	Pseudomonas aeruginosa ^(a)	CFU/100ml	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)	KPH (LOD=1)	<1
24.	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite (Clostridia) ^(a)	CFU/50ml	TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461-2:1986)	KPH (LOD=1)	<1
25.	Streptococci ^(a)	CFU/100ml	TCVN 6189-2:2009 (ISO 7899-2:2000)	KPH (LOD=1)	<1
26.	Hàm lượng Antimon (Sb)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,0015)	0,02
27.	Ba	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,0015)	0,7
28.	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	SMEWW 4500-B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,5
29.	Molybden	mg/L	SMEWW 3111D:2017	KPH (LOD=0,005)	0,07
30.	Magie (Mg)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	1,7	--
31.	ORP	mV	SMEWW 2580B:2017	-308	--

Ghi chú: ^(a) : Chỉ tiêu được chứng nhận VLAT-1.0444

KPH: không phát hiện

Mẫu do khách hàng lấy và gửi đến phòng thí nghiệm, phòng thí nghiệm không chịu trách nhiệm về việc lấy mẫu

Nhận xét Các chỉ tiêu nằm trong giới hạn cho phép theo tiêu chuẩn QCVN 06-1:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước uống đóng chai

Phòng Thử Nghiệm



Nguyễn Thị Trang



P. Giám đốc



Nguyễn Thùy Diễm

1. Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử / tại thời điểm đo đạc

2. Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh

3. Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Công ty CP DV TV MT Hải Âu