



TN - TĐC
115

Mã số mẫu/ Sample Code:
01272.20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY NƯỚC HÙNG PHÚ
2. Địa chỉ/ Address : Khu vực Thạnh Hòa, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC ĂN UỐNG (18 TRẦN VĂN TRÀ, P. HÙNG PHÚ, Q. CÁI RĂNG)
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 2000ml và 1 chai x 250ml
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 08/09/2020 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/9/2020

TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Clor dư	mg/l	0,4	Đo tại hiện trường	0,3 - 0,5
2	Màu sắc	TCU	< 5,0	SMEWW 2120 C - 2017	15
3	Mùi vị	-	Không có mùi vị lạ	Cảm quan	Không có mùi vị lạ
4	Độ đục (*)	NTU	0,43	SMEWW 2130 B-2017	2
5	pH (*)	-	6,64 (23,3°C)	TCVN 6492:2011	6,5-8,5
6	Độ cứng (*), tính theo CaCO ₃	mg/l	63,0	SMEWW 2340 C-2017	300
7	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	14,5	SMEWW 4500- Cl-B-2017	250
8	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,010)	SMEWW 3500 Fe- B-2017	0,3
9	Hàm lượng Mangan tổng số (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,020)	SMEWW 3111 B-2017	0,3
10	Hàm lượng Nitrat	mg/l	1,09	TCVN 6180:1996	50
11	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,010)	SMEWW4500 NO2-B-2017	3
12	Hàm lượng Sulfate	mg/l	< 10,0	EPA - 375.4-1997	250
13	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	1,28	TCVN 6186:1996	2
14	Coliforms (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0
15	Escherichia coli (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Phụ trách phòng thử nghiệm
Officer in charge of laboratory

Văn Quốc Thanh Thủy

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM

On behalf of CDC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Lâm Hoàng Dũng

CDC CAN THO

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Trang: 2 / 2



TN - TĐC
115

Mã số mẫu/ Sample Code:
01273.20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY NƯỚC HÙNG PHÚ
2. Địa chỉ/ Address : Khu vực Thạnh Hòa, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC ĂN UỐNG (37 ĐƯỜNG A3, KHU HÙNG PHÚ 1)
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 2000ml và 1 chai x 250ml
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 08/09/2020 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/9/2020

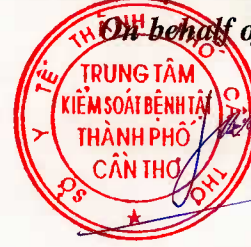
TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Clor dư	mg/l	0,3	Đo tại hiện trường	0,3 - 0,5
2	Màu sắc	TCU	< 5,0	SMEWW 2120 C - 2017	15
3	Mùi vị	-	Không có mùi vị lạ	Cảm quan	Không có mùi vị lạ
4	Độ đục (*)	NTU	0,25	SMEWW 2130 B-2017	2
5	pH (*)	-	6,50 (22,1°C)	TCVN 6492:2011	6,5-8,5
6	Độ cứng (*), tính theo CaCO ₃	mg/l	66,0	SMEWW 2340 C-2017	300
7	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	17,4	SMEWW 4500-CI-B-2017	250
8	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	0,064	SMEWW 3500 Fe-B-2017	0,3
9	Hàm lượng Mangan tổng số (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,020)	SMEWW 3111 B-2017	0,3
10	Hàm lượng Nitrat	mg/l	0,92	TCVN 6180:1996	50
11	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,010)	SMEWW4500 NO2-B-2017	3
12	Hàm lượng Sulfate	mg/l	16,5	EPA - 375.4-1997	250
13	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	0,96	TCVN 6186:1996	2
14	Coliforms (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0
15	Escherichia coli (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

Phụ trách phòng thử nghiệm
Officer in charge of laboratory


Văn Quốc Thanh Thủy

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM




PHÓ GIÁM ĐỐC
Lâm Hoàng Dũng

CDC CAN THO

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"



TN - TĐC
115

Mã số mẫu/ Sample Code:
01274.20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

1. Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY NƯỚC HÙNG PHÚ
2. Địa chỉ/ Address : Khu vực Thạnh Hòa, phường Phú Thứ, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ
3. Tên mẫu/ Name of sample : NƯỚC ĂN UỐNG (21-23 ĐƯỜNG TRẦN VĂN TRÀ, P. HÙNG PHÚ, Q. CÁI RĂNG)
4. Số lượng/ Quantity : 1 chai x 2000ml và 1 chai x 250ml
5. Mô tả mẫu/ Sample description : Nước chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh
6. Ngày nhận mẫu/ Receiving date : 08/09/2020 Ngày trả kết quả/ Issued date : 18/9/2020

TT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method	Tiêu chuẩn/ Standard
1	Clor dư	mg/l	0,3	Đo tại hiện trường	0,3 - 0,5
2	Màu sắc	TCU	< 5,0	SMEWW 2120 C - 2017	15
3	Mùi vị	-	Không có mùi vị lạ	Cảm quan	Không có mùi vị lạ
4	Độ đục (*)	NTU	0,44	SMEWW 2130 B-2017	2
5	pH (*)	-	6,84 (23,3°C)	TCVN 6492:2011	6,5-8,5
6	Độ cứng (*), tính theo CaCO ₃	mg/l	59,0	SMEWW 2340 C-2017	300
7	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	14,2	SMEWW 4500- Cl-B-2017	250
8	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	0,045	SMEWW 3500 Fe- B-2017	0,3
9	Hàm lượng Mangan tổng số (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,020)	SMEWW 3111 B-2017	0,3
10	Hàm lượng Nitrat	mg/l	1,00	TCVN 6180:1996	50
11	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/l	Không phát hiện (MLOD = 0,010)	SMEWW4500 NO2-B-2017	3
12	Hàm lượng Sulfate	mg/l	< 10,0	EPA - 375.4-1997	250
13	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	1,12	TCVN 6186:1996	2
14	Coliforms (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0
15	Escherichia coli (*)	CFU/100ml	0	ISO 9308-2014 (E)	0

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"

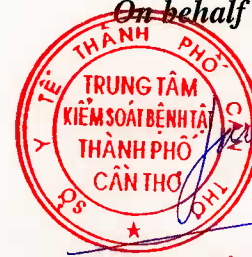
Trang: 1 / 2

Phụ trách phòng thử nghiệm
Officer in charge of laboratory

Văn Quốc Thanh Thủy

LÃNH ĐẠO TRUNG TÂM

On behalf of CDC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Lâm Hoàng Dũng

CDC CAN THO

1. (*): Phương pháp được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025; (1): Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ
2. Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng; Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
3. Không được trích, sao 1 phần kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố Cần Thơ
4. Kết quả được biểu thị < 10 CFU/g có giá trị "Không phát hiện"