



PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 00812.21

Tên khách hàng : Công ty TNHH Cấp Nước Tóc Tiên
Địa chỉ : Ấp 6, Xã Tóc Tiên, TX Phú Mỹ, Tỉnh BRVT
Người lấy mẫu : Nguyễn Văn Hòa
Địa điểm lấy mẫu : Tại Hộ Bình Phát - Ngã 3 Cái Mép, QL 51, Tân Phước
Ngày lấy mẫu : 17/05/2021
Tên mẫu : Nước máy
Lượng mẫu : 02 chai (500ml/chai)
Ngày nhận mẫu : 17/05/2021
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong chai nhựa và chai thủy tinh, kín. Nhận mẫu lúc 9h40.

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Màu sắc	So màu	0	≤ 15	17/05/2021
2	Mùi, vị	Cảm quan	Đạt	Không mùi vị lạ	17/05/2021
3	pH (*)	TCVN 6492 : 2011	7,37	6,5 – 8,5	17/05/2021
4	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	0,95	≤ 2 NTU	17/05/2021
5	Độ cứng tổng cộng (*)	TCVN 6224:1996 - ISO 6059:1984	80	≤ 300 mg/L	19/05/2021
6	HL.Clorua(*)	HDN12 - TCVN 6194 : 1996	24,04	≤ 300 mg/L	19/05/2021
7	HL. Sắt (Fe) (*)	HDN11 - Ref.SMEWW 3111B	KPH (LOD = 0,010)	≤ 0,3 mg/L	19/05/2021
8	HL. Mn (*)	HDN11 - Ref.SMEWW 3111B	0,053	≤ 0,3 mg/L	19/05/2021
9	HL. Nitrit (*)	HDN 02 - Method 8507 - Hach Edition 1	0,029	≤ 3 mg/L	20/05/2021
10	HL. Nitrat (*)	HDN03 - Method 8171 - Hach Edition 1	0,768	≤ 50 mg/L	20/05/2021
11	HL. Sulphate (*)	HDN06 - Method 8051 - Hach Edition 1	7,57	≤ 250 mg/L	20/05/2021
12	Chỉ số pecmanganat(*)	HDN14 - TCVN 6186:1996	< 0,5	≤ 2,0 mg/L	20/05/2021
13	Clo dư	So màu	0,3	0,3 – 0,5 mg/L	17/05/2021
14	Coliform tổng số (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	0 KL/100ml	17/05/2021
15	E.coli (*)	TCVN 6187-1:2019 - ISO 9308-1:2014	0	0 KL/100ml	17/05/2021

(*) Phép thử này đã được công nhận phù hợp ISO/IEC 17025

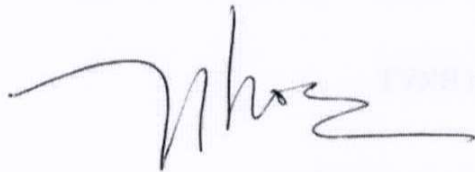
KPH: không phát hiện

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu xét nghiệm nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 01 :2009/BYT

Ghi chú: - *Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.*

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 01 tháng 05 năm 2020

PHỤ TRÁCH KHOA XN – CBHA - TDCN



Nguyễn Thị Hồng Hoa

PHỤ TRÁCH ĐƠN VỊ



Hà Văn Thanh

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giá trị	Đơn vị	Giới hạn
1	Độ đục	NTU	0,5	NTU	≤ 5
2	Độ trong	NTU	0,5	NTU	≤ 5
3	Độ màu	PCU	10	PCU	≤ 15
4	Độ cứng	mg/l	100	mg/l	≤ 150
5	Độ pH		7,5		6,5 - 8,5
6	Độ kiềm	mg/l	100	mg/l	≤ 150
7	Độ hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
8	Độ dẫn điện	µS/cm	100	µS/cm	≤ 150
9	Độ tổng chất rắn lơ lửng	mg/l	100	mg/l	≤ 150
10	Độ tổng chất rắn hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
11	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
12	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng	mg/l	100	mg/l	≤ 150
13	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH	mg/l	100	mg/l	≤ 150
14	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm	mg/l	100	mg/l	≤ 150
15	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
16	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan + độ dẫn điện	mg/l	100	mg/l	≤ 150
17	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan + độ dẫn điện + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
18	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan + độ dẫn điện + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
19	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan + độ dẫn điện + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150
20	Độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ cứng + độ pH + độ kiềm + độ hòa tan + độ dẫn điện + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan + độ tổng chất rắn lơ lửng + hòa tan	mg/l	100	mg/l	≤ 150