

Số : 06 /2020/NTW-CBTT

Nhon Trach, Ngày 03 tháng 06 năm 2020

BẢNG CÔNG BỐ THÔNG TIN

NỘI KIỂM CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÀNH PHẨM - THÁNG 05/2020

- Tổng số mẫu xét nghiệm
- Tổng số mẫu đạt quy chuẩn
- Tổng số chỉ tiêu xét nghiệm
- Tổng số chỉ tiêu đạt quy chuẩn
- Các chỉ tiêu không đạt

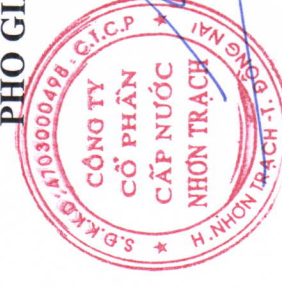
- : 04 mẫu
- : 04 mẫu
- : 15 chỉ tiêu (giám sát A)
- : 15 chỉ tiêu
- : 0

KHU VỰC LẤY MẪU	ĐƠN VỊ QUẢN LÝ TRỰC TIẾP	SỐ MẪU/ THÁNG	KẾT QUẢ LÝ HÓA		CÁC CHỈ TIÊU KHÔNG ĐẠT
			Đạt	Không đạt	
Khu vực: Khu dân cư xã Đại Phước, Phú Hữu, đường số 2 huyện Nhơn Trạch Tỉnh Đồng Nai	- Trạm bơm nước Đại Phước + Đường số 2	04	04	0	0
Cộng		04	04	0	0
Tỷ lệ %		x	100%	0	0

- **Kết luận:** Chất lượng nước tại trạm bơm cấp nước và trên mạng lưới cấp nước đạt tiêu chuẩn và nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 01:2009/BYT.

Trân trọng.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Lương Thắng

SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1005 /KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01005.20	Trang : 1/2
---------------------	-------------

Tên khách hàng : Công ty CP cấp nước Nhơn Trạch
Địa chỉ : Trần Phú, KCN Nhơn Trạch, Nhơn Trạch, Đồng Nai
Tên mẫu : **Nước máy**
Lượng mẫu : 1000+200ml
Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Ngày trả kết quả : 26/05/2020
Địa điểm lấy mẫu : Hệ thống đường số 2

KHOA XN-CDHA-TDCN
TRƯỞNG KHOA

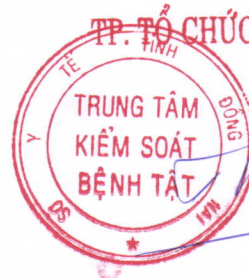


Phạm Văn Khanh

Đồng Nai, ngày 22 tháng 05 năm 2020

GIÁM ĐỐC
TL. GIÁM ĐỐC

TP. TỎ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Phạm Minh Tiến



PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01005.20

Trang : 2/2

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Độ pH	TCVN 6492:2011.	7,33	6,5 - 8,5	
2	Màu sắc	TCVN 6185:2015	Không phát hiện	≤ 15 TCU	
3	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	Đo máy Turbidimeter AL450T-IR	0,31 NTU	≤ 2NTU	
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2012	25,50 mg/l	≤ 300,0 mg/l	
6	Chỉ Số Permanganate	TCVN 6186:1996	Không phát hiện	≤ 2,0 mg/l	
7	Hàm lượng Nitrit	PPXN/HD-NTTN-LH04	Không phát hiện	≤ 3 mg/l	
8	Hàm lượng Nitrat	TCVN 6180: 1996	3,90 mg/l	≤ 50 mg/l	
9	Hàm lượng Clorua	TCVN 6194: 1996	28,32 mg/l	≤ 250 mg/l	
10	Hàm lượng Mangan tổng số	SMEWW 3111B: 2012	Không phát hiện	≤ 0,3 mg/l	
11	Hàm lượng Sắt tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
12	Hàm lượng Sulfat	US-EPA 1997-375.4	2,12 mg/l	≤ 250,0 mg/l	
13	Hàm lượng Clo dư	Chlorine test	0,32 mg/l	0,3 - 0,5 mg/l	
14	Escherichia coli	TCVN 6187-2:1996 (PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020
15	Coliform tổng số	TCVN 6187-2:1996(PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu yêu cầu kiểm nghiệm đạt yêu cầu theo QCVN 01: 2009/BYT.

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

SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1004 /KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01004.20	Trang : 1/2
---------------------	-------------

Tên khách hàng : Công ty CP cấp nước Nhơn Trạch
Địa chỉ : Trần Phú, KCN Nhơn Trạch, Nhơn Trạch, Đồng Nai
Tên mẫu : **Nước máy**
Lượng mẫu : 1000+200ml
Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Ngày trả kết quả : 26/05/2020
Địa điểm lấy mẫu : Trạm bơm Đại Phước

KHOA XN-CDHA-TDCN
TRƯỞNG KHOA

Phạm Văn Thanh

Đồng Nai, ngày 26 tháng 05 năm 2020

GIÁM ĐỐC
TL. GIÁM ĐỐC

TP. TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Phạm Minh Tiến

**PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM**

Mã số mẫu: 01004.20

Trang : 2/2

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Độ pH	TCVN 6492:2011.	7,24	6,5 - 8,5	
2	Màu sắc	TCVN 6185:2015	Không phát hiện	≤ 15 TCU	
3	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	Đo máy Turbidimeter AL450T-IR	0,90 NTU	≤ 2NTU	
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2012	59,50 mg/l	≤ 300,0 mg/l	
6	Chỉ Số Permanganate	TCVN 6186:1996	0,16 mg/l	≤ 2,0 mg/l	
7	Hàm lượng Nitrit	PPXN/HD-NTTN-LH04	0,01 mg/l	≤ 3 mg/l	
8	Hàm lượng Nitrat	TCVN 6180: 1996	3,88 mg/l	≤ 50 mg/l	
9	Hàm lượng Clorua	TCVN 6194: 1996	246,68 mg/l	≤ 250 mg/l	
10	Hàm lượng Mangan tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,20 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
11	Hàm lượng Sắt tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,05 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
12	Hàm lượng Sulfat	US-EPA 1997-375.4	7,05 mg/l	≤ 250,0 mg/l	
13	Hàm lượng Clo dư	Chlorine test	0,45 mg/l	0,3 - 0,5 mg/l	
14	Escherichia coli	TCVN 6187-2:1996 (PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020
15	Coliform tổng số	TCVN 6187-2:1996(PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu yêu cầu kiểm nghiệm đạt yêu cầu theo QCVN 01: 2009/BYT.

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

SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1003/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01003.20	Trang : 1/2
---------------------	-------------

Tên khách hàng : Công ty CP cấp nước Nhơn Trạch
Địa chỉ : Trần Phú, KCN Nhơn Trạch, Nhơn Trạch, Đồng Nai
Tên mẫu : **Nước máy**
Lượng mẫu : 1000+200ml
Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Ngày trả kết quả : 26/05/2020
Địa điểm lấy mẫu : Trụ cứu hỏa số 6 - ấp Câu Khê

KHOA XN-CĐHA-TDCN
TRƯỞNG KHOA

Phạm Văn Thành

Đồng Nai, ngày 22 tháng 05 năm 2020

GIÁM ĐỐC
TL. GIÁM ĐỐC

TP. TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Phạm Minh Tiến



PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01003.20

Trang : 2/2

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Độ pH	TCVN 6492:2011.	7,32	6,5 - 8,5	
2	Màu sắc	TCVN 6185:2015	Không phát hiện	≤ 15 TCU	
3	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	Đo máy Turbidimeter AL450T-IR	0,57 NTU	≤ 2NTU	
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2012	75,50 mg/l	≤ 300,0 mg/l	
6	Chỉ Số Permanganate	TCVN 6186:1996	Không phát hiện	≤ 2,0 mg/l	
7	Hàm lượng Nitrit	PPXN/HD-NTTN-LH04	0,02 mg/l	≤ 3 mg/l	
8	Hàm lượng Nitrat	TCVN 6180: 1996	3,70 mg/l	≤ 50 mg/l	
9	Hàm lượng Clorua	TCVN 6194: 1996	246,51 mg/l	≤ 250 mg/l	
10	Hàm lượng Mangan tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,24 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
11	Hàm lượng Sắt tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,09 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
12	Hàm lượng Sulfat	US-EPA 1997-375.4	7,92 mg/l	≤ 250,0 mg/l	
13	Hàm lượng Clo dư	Chlorine test	0,42 mg/l	0,3 - 0,5 mg/l	
14	Escherichia coli	TCVN 6187-2:1996 (PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020
15	Coliform tổng số	TCVN 6187-2:1996(PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu yêu cầu kiểm nghiệm đạt yêu cầu theo QCVN 01: 2009/BYT.

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

SỞ Y TẾ ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1002 /KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01002.20	Trang : 1/2
---------------------	-------------

Tên khách hàng : Công ty CP cấp nước Nhơn Trạch
Địa chỉ : Trần Phú, KCN Nhơn Trạch, Nhơn Trạch, Đồng Nai
Tên mẫu : **Nước máy**
Lượng mẫu : 1000+200ml
Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Ngày trả kết quả : 26/05/2020
Địa điểm lấy mẫu : Bưu điện Phú Hữu

KHOA XN-CĐHA-TDCN
TRƯỞNG KHOA

Phạm Văn Thành

Đồng Nai, ngày 22 tháng 05 năm 2020

GIÁM ĐỐC
TL. GIÁM ĐỐC

TP. TỔ CHỨC - HÀNH CHÍNH



Phạm Minh Tiến



PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Mã số mẫu: 01002.20

Trang : 2/2

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Stt	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày xét nghiệm
1	Độ pH	TCVN 6492:2011.	7,29	6,5 - 8,5	
2	Màu sắc	TCVN 6185:2015	Không phát hiện	≤ 15 TCU	
3	Mùi, vị	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	
4	Độ đục	Đo máy Turbidimeter AL450T-IR	0,60 NTU	≤ 2NTU	
5	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2012	89,50 mg/l	≤ 300,0 mg/l	
6	Chỉ Số Permanganate	TCVN 6186:1996	0,09 mg/l	≤ 2,0 mg/l	
7	Hàm lượng Nitrit	PPXN/HD-NTTN-LH04	0,02 mg/l	≤ 3 mg/l	
8	Hàm lượng Nitrat	TCVN 6180: 1996	3,70 mg/l	≤ 50 mg/l	
9	Hàm lượng Clorua	TCVN 6194: 1996	247,20 mg/l	≤ 250 mg/l	
10	Hàm lượng Mangan tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,22 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
11	Hàm lượng Sắt tổng số	SMEWW 3111B: 2012	0,08 mg/l	≤ 0,3 mg/l	
12	Hàm lượng Sulfat	US-EPA 1997-375.4	8,05 mg/l	≤ 250,0 mg/l	
13	Hàm lượng Clo dư	Chlorine test	0,42 mg/l	0,3 - 0,5 mg/l	
14	Escherichia coli	TCVN 6187-2:1996 (PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020
15	Coliform tổng số	TCVN 6187-2:1996(PP.MPN)	0/100ml	0/100ml	13/05/2020

Nhận xét: Mẫu nước có các chỉ tiêu yêu cầu kiểm nghiệm đạt yêu cầu theo QCVN 01: 2009/BYT.

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