

Số: 3993...../BC-TTKSBT

TP.Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 9 năm 2022

## BÁO CÁO

### Về việc giám sát chất lượng các nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn TP.HCM tháng 7 năm 2022.

Căn cứ Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đánh giá và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Thực hiện Kế hoạch số 5623/KH-TTKSBT ngày 28/12/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố về kế hoạch chương trình giám sát chất lượng nước sạch và giám sát môi trường năm 2022,

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố báo cáo tình hình giám sát chất lượng các nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh tháng 7 năm 2022 như sau:

#### 1. Kết quả giám sát chất lượng nước:

- Tổng số mẫu giám sát: 7 mẫu hóa lý và 7 mẫu vi sinh.
- Hóa lý: 7/7 mẫu (100%) đạt quy chuẩn.
- Vi sinh: 7/7 mẫu (100%) đạt quy chuẩn.
- Cả hóa lý và vi sinh: 7/7 mẫu (100%) đạt quy chuẩn.

#### 2. Nhận xét:

Chất lượng nước giám sát trong tháng 7 đều đạt quy chuẩn.

Trong tháng 7 năm 2022, Trung tâm Y tế quận, huyện và TP.Thủ Đức thực hiện khảo sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tại 998 vị trí, trong đó 758 vị trí khảo sát đạt và 240 vị trí không đạt chỉ tiêu Clo dư tại TP.Thủ Đức (Khu vực 2, 3), Q.6, Q.11, Q.12, Q.Bình Tân, Q.Gò Vấp, Q.Tân Bình, Q.Tân Phú, H.Bình Chánh, H.Củ Chi, H.Cần Giờ, H.Hóc Môn.

#### 3. Đề xuất:

##### 3.1. Ủy ban nhân dân quận, huyện và TP.Thủ Đức:

- Chỉ đạo các đơn vị cung cấp, phân phối nước (Cơ sở cung cấp nước, ban quản lý các chung cư, bồn chứa nước tập trung) thực hiện vệ sinh, súc xả bồn chứa nước, vệ tinh nước định kì 6 tháng/ lần hoặc khi cần thiết để đảm bảo chất lượng nước cung cấp cho người dân.

- Vận động người dân ưu tiên sử dụng nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt, không khai thác nước ngầm, thực hiện trám lấp các giếng khoan tại hộ gia đình.

##### 3.2. Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH MTV (SAWACO):

- Thực hiện kiểm tra và có những biện pháp cải thiện chất lượng nước tại những vị trí không đạt quy chuẩn.

- Tăng áp lực nước để giảm tỉ lệ các hộ dân dùng nước gián tiếp qua bồn chứa và có kế hoạch châm Clo bổ sung trên mạng lưới đường ống cấp nước, các bồn chứa nước, vệ tinh nước để đảm bảo nồng độ Clo dư đến các hộ dân sử dụng nước đạt quy chuẩn.

- Khi thực hiện súc xả, vệ sinh đường ống cần thông báo trước cho người dân để có kế hoạch sử dụng nước phù hợp.

### **3.3. Công ty Cổ phần Đầu tư Hạ tầng Kỹ thuật TP.HCM (CII) và Công ty Cổ phần Đầu tư Hạ tầng Nước Sài Gòn (SII):**

- Tiếp tục thực hiện các biện pháp đảm bảo chất lượng nước cung cấp cho người dân.

- Có kế hoạch châm Clo bổ sung trên mạng lưới đường ống cấp nước, các bồn chứa nước, vệ tinh nước để đảm bảo nồng độ Clo dư đến các hộ dân sử dụng nước đạt quy chuẩn.

- Thực hiện vệ sinh, súc xả bồn chứa nước định kì 6 tháng/ lần hoặc khi cần thiết để đảm bảo chất lượng nước cung cấp cho người dân. Khi thực hiện súc xả, vệ sinh đường ống cần thông báo trước cho người dân để có kế hoạch sử dụng nước phù hợp.

### **3.4. Trung tâm Y tế quận, huyện và TP.Thủ Đức:**

- Định kì kiểm tra, kiểm định các trang thiết bị giám sát chất lượng nước (pH, Độ đục, Clo dư) tại hiện trường để đảm bảo độ chính xác trong công tác giám sát chất lượng nước.

- Hướng dẫn ban quản lý các chung cư, người dân vệ sinh, súc xả bồn chứa nước định kì 6 tháng/ lần hoặc khi cần thiết để đảm bảo chất lượng nước cung cấp cho người dân.

- Đối với các hộ dân còn đang sử dụng nước giếng:

+ Khuyến cáo và hướng dẫn các phương pháp xử lý nước nhằm đảm bảo chất lượng nước dùng trong sinh hoạt.

+ Truyền thông nâng cao nhận thức của người dân trong việc sử dụng nước an toàn và bảo vệ nguồn nước.

+ Khuyến khích người dân sử dụng nước máy trong ăn uống và sinh hoạt. *Khoa*

#### **Nơi nhận:**

- Sở Y tế TP.HCM;
- Sở Xây dựng TP.HCM;
- Ủy ban nhân dân quận, huyện và TP.Thủ Đức;
- BGD TTKSĐT TP.HCM;
- TCT Cấp nước Sài Gòn TNHH MTV (SAWACO);
- Công ty Cổ phần Đầu tư Hạ tầng Kỹ thuật TP.HCM (CII) và Công ty Cổ phần Đầu tư Hạ tầng Nước Sài Gòn (SII);
- Trung tâm Y tế quận, huyện và TP.Thủ Đức (theo phụ lục đính kèm);
- Lưu: VT, SKMT-YTTH.  
(NTTThao - 12b)

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lê Hồng Nga**



# KẾT QUẢ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG NƯỚC TẠI TP.HCM THÁNG 7 NĂM 2022 (NGOẠI KIỂM)

KS. Nguyễn Thị Thanh Thảo – Khoa SKMT – YTTH

Thực hiện Kế hoạch số 5623/KH-TTKSBT ngày 28/12/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố về kế hoạch chương trình giám sát chất lượng nước sạch và giám sát môi trường năm 2022. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố công bố kết quả ngoại kiểm giám sát chất lượng nước trong tháng 7/2022 như sau:

Tổng số mẫu giám sát: 7 mẫu hóa lý và 7 mẫu vi sinh, trong đó: 100% mẫu đạt chỉ tiêu hóa lý; 100% mẫu đạt chỉ tiêu vi sinh; 100% mẫu đạt cả 2 chỉ tiêu hóa lý và vi sinh. Kết quả cụ thể như sau:

STT	NỘI DUNG GIÁM SÁT	Số mẫu giám sát	HÓA LÝ			VI SINH			HÓA LÝ VÀ VI SINH			VỊ TRÍ GIÁM SÁT	VỊ TRÍ VÀ CHỈ TIÊU KHÔNG ĐẠT
			Số mẫu đạt	Số mẫu không đạt	Tỷ lệ đạt (%)	Số mẫu đạt	Số mẫu không đạt	Tỷ lệ đạt (%)	Số mẫu đạt	Số mẫu không đạt hóa lý hoặc vi sinh	Tỷ lệ đạt (%)		
1.	Nước sau xử lý của Nhà máy nước	07	07	00	100	07	00	100	07	00	100	Giám sát tại 7 nhà máy nước: - Nhà máy nước Thủ Đức - Công ty CP Đầu tư và Kinh doanh nước sạch Sài Gòn (Nhà máy nước Thủ Đức 3) - Công ty CP B.O.O Thủ Đức - Nhà máy nước Tân Hiệp - Công ty CP Đầu tư nước Tân Hiệp - Công ty CP Cấp nước Kênh Đông - Công ty TNHH MTV Nước ngầm Sài Gòn.	
<b>Tổng cộng</b>		<b>07</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>100</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>100</b>	<b>07</b>	<b>00</b>	<b>100</b>		

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố khuyến cáo người dân ưu tiên sử dụng nguồn nước sạch cho mục đích sinh hoạt nhằm bảo vệ sức khỏe bản thân và gia đình.

Đối với khu vực đã được cung cấp nước sạch (nước máy qua mạng cấp nước hoặc bồn chứa nước tập trung, vệ tinh nước):

- Chính quyền địa phương vận động người dân sử dụng nguồn nước sạch, không khai thác nước ngầm, thực hiện trám lấp các giếng khoan tại hộ gia đình.
- Người dân ưu tiên dùng nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- Sử dụng nguồn nước sạch tiết kiệm và bảo vệ nguồn nước sinh hoạt nhằm hạn chế ô nhiễm nguồn nước ngầm, nước mặt.
- Định kì **thực hiện súc xả bồn chứa nước** tại các hộ gia đình ít nhất 6 tháng/ lần hoặc khi cần thiết và đậy kín bồn chứa./.

**Phó Giám đốc**

**phụ trách chuyên môn**



**Lê Hồng Nga**

**KT. Trưởng khoa  
Phó Trưởng khoa**

**Đào Phú Khánh**