

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTVCẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 62 /BC-KTh

Tiền Giang, ngày 02 tháng 8 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

---

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Mỹ Tho, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: 4A, đường 30/4, phường 1, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 20000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 17.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nước từ nhà máy Bình Đức cung cấp nước trong thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: nước mặt sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 27/7/2020

6. Người kiểm tra: Võ Hoàng Lan Châu

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. NMN Mỹ Tho, 4A đường 30-4 phường 1, TP Mỹ Tho.

2. 64C Phan Hiến Đạo, phường 7, TP Mỹ Tho, Tiền Giang

3. 162 B Nguyễn văn Giác, phường 3, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Hình thức công bố kết quả: công bố trước nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	ĐÁNH GIÁ <i>Đạt/ Không đạt</i>
			1	2	3		
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.95(29.0°C)	7.05(27.8°C)	7.29(26.9°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.24	0.27	0.62	≤2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	32.66	33.35	172.33	≤250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	95	101	250	≤300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.02	0.02	0.09	≤0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.014	0.014	0.012	≤0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l )	Hach 2610	0.029	0.028	0.030	≤3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l )	Hach 2520	5.316	5.316	5.316	≤50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	44	44	42	≤250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	0.79	0.79	1.74	≤2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.9	0.4	0.2	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**

1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước đúng quy định.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Bảo vệ nguồn nước, duy trì hoạt động ổn định./.

**Mỹ Tho, ngày 02 tháng 8 năm 2020**

**Người kiểm tra**



*Võ Hồng Lan Châu*

**Mẫu số 05**

*(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT*

*ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)*

**CTY TNHH MTV CẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**PHÒNG KỸ THUẬT**

Số: 61 /BC-KTh

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

*Tiền Giang, ngày 02 tháng 8 năm 2020*

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Bình Đức, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận, Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 30000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 28.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nhà máy nước Mỹ Tho, cấp cho toàn thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân được cung cấp nước: thành phố Mỹ Tho khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 27/7/2020

6. Người kiểm tra: Võ Hoàng Lan Châu

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận A, xã Bình Đức, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

2. 255 ấp 5 xã Trung An, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. 47 Trần Ngọc Giải, phường 6, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Công bố kết quả: trước cổng nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC :**

TT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN	ĐÁNH GIÁ Đạt/ Không đạt
			1	2	3	QCVN 01:2009/BYT	
1.	pH*	TCVN 6492:2011	7.09(29.2°C)	6.94(28.5°C)	7.10(28.6°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.19	0.84	0.25	≤ 2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	38.91	67.40	41.69	≤ 250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	105	135	114	≤ 300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.02	0.08	0.03	≤ 0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.017	0.018	0.019	≤ 0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.030	0.032	0.031	≤ 3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	3.987	3.987	3.987	≤ 50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	46	46	45	≤ 250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	1.11	1.43	1.27	≤ 2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.7	0.3	0.4	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**


1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước nguồn chặt chẽ để nước phát ra đạt QCVN 01:2009/BYT.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Duy trì hoạt động ổn định. Kết hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền bảo vệ nguồn nước./.

**Mỹ Tho, ngày 02 tháng 8 năm 2020**

**Người kiểm tra**

  
Võ Hồng Lan Châu

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTV CẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 60 /BC-KTh

Tiền Giang, ngày 25 tháng 7 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

---

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Mỹ Tho, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: 4A, đường 30/4, phường 1, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 20000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 17.000 m<sup>3</sup>/ngày đảm bảo hòa mạng cùng nước từ nhà máy Bình Đức cung cấp nước trong thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: nước mặt sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 20/7/2020

6. Người kiểm tra: Hà Duy Thái

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. NMN Mỹ Tho, 4A đường 30-4 phường 1, TP Mỹ Tho.

2. 75 Nguyễn Huỳnh Đức, phường 2, TP Mỹ Tho, Tiền Giang..

3. 14/12 Nguyễn Văn Nguyễn, phường 8, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Hình thức công bố kết quả: công bố trước nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	ĐÁNH GIÁ <i>Đạt/ Không đạt</i>
			1	2	3		
1.	pH*	TCVN 6492:2011	7.03(29.0°C)	6.96(28.0°C)	6.88(27.6°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.34	0.40	0.40	≤2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	35.76	35.76	34.39	≤250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	98	104	105	≤300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.03	0.02	0.02	≤0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.023	0.024	0.021	≤0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.034	0.030	0.033	≤3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	5.316	5.316	5.316	≤50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	52	52	53	≤250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	0.32 LOQ: 0.7	0.48 LOQ: 0.7	0.63 LOQ: 0.7	≤2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.9	0.6	0.8	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt



**Ghi chú:**


1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước đúng quy định.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Bảo vệ nguồn nước, duy trì hoạt động ổn định./.

**Mỹ Tho, ngày 25 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**

  
\_\_\_\_\_  
Hà Duy Thái

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTV CẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT** **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 59 /BC-KTh

Tiền Giang, ngày 21 tháng 7 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

---

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Mỹ Tho, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: 4A, đường 30/4, phường 1, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 20000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 17.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nước từ nhà máy Bình Đức cung cấp nước trong thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: nước mặt sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 13/7/2020

6. Người kiểm tra: Nguyễn Hoàng Thanh

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. NMN Mỹ Tho, 4A đường 30-4 phường 1, TP Mỹ Tho.

2. 246 Trần Hưng Đạo, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. 153 Lê Đại Hành, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Hình thức công bố kết quả: công bố trước nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	ĐÁNH GIÁ <i>Đạt/ Không đạt</i>
			1	2	3		
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.93(29.1°C)	7.01(28.3°C)	7.01(27.9°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.87	0.32	0.52	≤2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	36.16	36.16	36.16	≤250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	106	111	106	≤300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.03	0.03	0.06	≤0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.045	0.065	0.047	≤0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.041	0.036	0.041	≤3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	3.987	3.987	3.987	≤50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	44	70	45	≤250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	1.11	0.95	1.11	≤2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.6	0.3	0.4	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**

1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước đúng quy định.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Bảo vệ nguồn nước, duy trì hoạt động ổn định./.

**Mỹ Tho, ngày 21 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**



Nguyễn Hoàng Thanh

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTV CẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 58 /BC-KTh

Tiền Giang, ngày 10 tháng 7 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

---

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Mỹ Tho, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: 4A, đường 30/4, phường 1, thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 20000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 17.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nước từ nhà máy Bình Đức cung cấp nước trong thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: nước mặt sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 06/7/2020

6. Người kiểm tra: Nguyễn Hoàng Thanh

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. NMN Mỹ Tho, 4A đường 30-4 phường 1, TP Mỹ Tho.

2. 153 Lê Đại Hành, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. 27 Hùng Vương, TP Mỹ Tho, Tiền Giang

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Hình thức công bố kết quả: công bố trước nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	ĐÁNH GIÁ <i>Đạt/ Không đạt</i>
			1	2	3		
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.97(28.3°C)	6.96(29.1°C)	7.00(28.9°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.34	0.32	0.31	≤2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	53.52	49.18	50.63	≤250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	118	125	121	≤300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.03	0.02	0.02	≤0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.024	0.022	0.024	≤0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.030	0.032	0.029	≤3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	3.101	3.101	3.101	≤50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	65	65	65	≤250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	0.63 LOQ:0.7	0.63 LOQ:0.7	0.63 LOQ:0.7	≤2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.8	0.5	0.4	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**


1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước đúng quy định.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Bảo vệ nguồn nước, duy trì hoạt động ổn định./.

**Mỹ Tho, ngày 10 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**



Nguyễn Hoàng Thanh

Mẫu số 05

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTCẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**PHÒNG KỸ THUẬT**

Số: 57 /BC-KTh

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Tiền Giang, ngày 25 tháng 7 năm 2020

## **BÁO CÁO**

### **Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

---

#### **A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Bình Đức, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận, Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 30000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 28.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nhà máy nước Mỹ Tho, cấp cho toàn thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân được cung cấp nước: thành phố Mỹ Tho khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 20/7/2020

6. Người kiểm tra: Hà Duy Thái

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận A, xã Bình Đức, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

2. VLXD Tân Hôn, Trung An, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. Bách hóa xanh, Lê Thị Hồng Gấm, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

#### **B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Công bố kết quả: trước cổng nhà máy và trên website của công ty.

#### **C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC :**



TT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN QCVN 01:2009/BYT	ĐÁNH GIÁ Đạt/ Không đạt
			1	2	3		
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.89(28.9°C)	6.91(28.8°C)	7.03(27.5°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.24	0.23	0.19	≤ 2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	35.76	35.76	37.14	≤ 250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	116	110	101	≤ 300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.03	0.03	0.03	≤ 0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.016	0.020	0.017	≤ 0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l )	Hach 2610	0.062	0.061	0.061	≤ 3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l )	Hach 2520	3.544	3.544	3.544	≤ 50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	54	54	54	≤ 250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	0.63 LOQ: 0.7	0.79	0.48 LOQ: 0.7	≤ 2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.7	0.7	0.5	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**


1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước nguồn chặt chẽ để nước phát ra đạt QCVN 01:2009/BYT.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Duy trì hoạt động ổn định. Kết hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền bảo vệ nguồn nước./.

**Mỹ Tho, ngày 25 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**

  
\_\_\_\_\_  
Hà Duy Thái

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTVCẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT**

Số: 56 /BC-KTh

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Tiền Giang, ngày 21 tháng 7 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Bình Đức, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận, Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 30000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 28.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nhà máy nước Mỹ Tho, cấp cho toàn thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân được cung cấp nước: thành phố Mỹ Tho khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 13/7/2020

6. Người kiểm tra: Nguyễn Hoàng Thanh

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận A, xã Bình Đức, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

2. VLXD Tấn Hòn, Trung An, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. 76/7 Lê Thị Hồng Gấm, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất
- Sổ lưu mẫu
- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.
- Công bố kết quả: trước cổng nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC :**

TT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN	ĐÁNH GIÁ Đạt/ Không đạt
			1	2	3	QCVN 01:2009/BYT	
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.81(27.5°C)	6.91(28.7°C)	6.96(28.5°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.26	0.27	0.29	≤ 2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	53.52	50.63	53.52	≤ 250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	142	136	138	≤ 300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.02	0.04	0.03	≤ 0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.065	0.066	0.065	≤ 0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.036	0.038	0.037	≤ 3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	3.987	3.987	3.987	≤ 50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	69	69	69	≤ 250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	1.43	1.43	1.43	≤ 2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.4	0.2	0.2	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**

1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước nguồn chặt chẽ để nước phát ra đạt QCVN 01:2009/BYT.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Duy trì hoạt động ổn định. Kết hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền bảo vệ nguồn nước./.

**Mỹ Tho, ngày 21 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**



Nguyễn Hoàng Thanh

**Mẫu số 05**

(Ban hành kèm theo thông tư số 41/2018/TT-BYT

ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế)

**CTY TNHH MTV CẤP NƯỚC TG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**PHÒNG KỸ THUẬT**

Số: 55 /BC-KTh

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Tiền Giang, ngày 10 tháng 7 năm 2020

**BÁO CÁO**

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch**

**A. THÔNG TIN CHUNG**

1. Tên cơ sở cung cấp nước: Nhà máy nước Bình Đức, Công ty TNHH MTV Cấp nước Tiền Giang.

2. Địa chỉ: Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận, Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

3. Công suất thiết kế: 30000m<sup>3</sup>/ ngày, đang khai thác ở công suất khoảng 28.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm hòa mạng cùng nhà máy nước Mỹ Tho, cấp cho toàn thành phố Mỹ Tho. Tổng số hộ dân được cung cấp nước: thành phố Mỹ Tho khoảng 45.708 hộ.

4. Nguồn nước nguyên liệu: sông Tiền.

5. Thời gian kiểm tra: 06/7/2020

6. Người kiểm tra: Nguyễn Hoàng Thanh

7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu: gồm 3 mẫu với các vị trí sau:

1. Nhà máy nước Bình Đức, ấp Tân Thuận A, xã Bình Đức, huyện Châu Thành, tỉnh Tiền Giang.

2. Cụm CN Trung An, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

3. 76/7 Lê Thị Hồng Gấm, TP Mỹ Tho, Tiền Giang.

**B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC:**

- Sổ theo dõi hóa chất

- Sổ lưu mẫu

- Kết quả thử nghiệm chất lượng nước.

- Công bố kết quả: trước cổng nhà máy và trên website của công ty.

**C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC :**

TT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	PHƯƠNG PHÁP	KẾT QUẢ			QUY CHUẨN	ĐÁNH GIÁ Đạt/ Không đạt
			1	2	3	QCVN 01:2009/BYT	
1.	pH*	TCVN 6492:2011	6.81(28.2°C)	6.86(29.0°C)	6.88(29.2°C)	6.5-8.0	Đạt
2.	Màu	Hach 1670	<1	<1	<1	≤15	Đạt
3.	Độ đục ( NTU)	SMEWW 2130B	0.21	0.32	0.31	≤ 2	Đạt
4.	Mùi vị	Cảm quan	Không mùi	Không mùi	Không mùi	Không mùi lạ	Đạt
5.	Hàm lượng clorua (mg/l) *	TCVN 6194:1996	49.18	49.18	52.07	≤ 250	Đạt
6.	Độ cứng (mg/l)*	TCVN 6224:1996	122	116	124	≤ 300	Đạt
7.	Hàm lượng sắt (mg/l)	Hach 2165	0.03	0.04	0.02	≤ 0.3	Đạt
8.	Hàm lượng Mangan	Hach 2260	0.017	0.019	0.020	≤ 0.3	Đạt
9.	Hàm lượng nitrit (mg/l)	Hach 2610	0.044	0.040	0.041	≤ 3	Đạt
10.	Hàm lượng nitrat (mg/l)	Hach 2520	2.653	2.653	2.653	≤ 50	Đạt
11.	Hàm lượng sulphat (mg/l)	Hach 3450	66	66	67	≤ 250	Đạt
12.	Chỉ số Permanganat (mgO <sub>2</sub> /l) *	TCVN 6186:1996	0.63 LOQ:0.7	0.95	0.95	≤ 2	Đạt
13.	Coliform tổng số (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
14.	Ecoli (MPN/100ml)	TCVN 6187:1996	0	0	0	0	Đạt
15.	Hàm lượng Clo dư (mg/L)	Hach testkit	0.7	0.6	0.5	0.2-1.0 QCVN 01- 1:2018/BYT	Đạt

**Ghi chú:**

1. Các chữ viết tắt: KPH: không phát hiện, LOD: giới hạn phát hiện; LOQ: Giới hạn định lượng.
2. Chỉ tiêu vi sinh được thử nghiệm tại PTN Bình Đức.
3. Các chỉ tiêu đánh dấu \*: phép thử được công nhận.

**D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC:** Theo dõi chất lượng nước nguồn chặt chẽ để nước phát ra đạt QCVN 01:2009/BYT.

**Đ. ĐỀ NGHỊ:** Duy trì hoạt động ổn định. Kết hợp với chính quyền địa phương tuyên truyền bảo vệ nguồn nước./.

**Mỹ Tho, ngày 10 tháng 7 năm 2020**

**Người kiểm tra**



Nguyễn Hoàng Thanh