



CÔNG TY TNHH MTV THOÁT NƯỚC ĐÔ THỊ TP.HCM  
VIMCERTS 169

Km 9+200, đường Lê Quang Đạo, xã Hóc Môn, TP.HCM  
Tel : (028)38230.800 / 37133.074 - Fax : (028)38230.688  
Website : thoatnuoc.com.vn

Số: UDC/2509/0060 Ngày: 16/9/2025 Trang: 1/3	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b>	BM02/ QTTN 7.8 Lần ban hành/soát xét: 06/00 Ngày ban hành: 17/4/2023
--	---------------------------------	--

<b>1. Đơn vị gửi mẫu</b>	<b>Nhà máy Xử lý nước thải Bình Hưng Hòa.</b> (Số 1 đường số 4, phường Bình Hưng Hoà, TP.HCM).
<b>2. Tên mẫu</b>	Mẫu nước thải tại Nhà máy XLNT.
<b>3. Số lượng mẫu lấy</b>	09 mẫu.
<b>4. Mô tả mẫu</b>	
NT1 (UDC/2509/0060-1)	Nước đen, có cặn nhiều, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT2 UDC/2509/0060-2)	Nước nâu nhạt, có cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT3 UDC/2509/0060-3)	Nước nâu nhạt, có cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT4 UDC/2509/0060-4)	Nước trong, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT5 UDC/2509/0060-5)	Nước trong, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT6 UDC/2509/0060-6)	Nước xanh nhạt, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT7 UDC/2509/0060-7)	Nước xanh nhạt, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT8 UDC/2509/0060- 8)	Nước xanh nhạt, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
NT9 UDC/2509/0060-9)	Nước xanh nhạt, ít cặn, được đựng trong can nhựa 2 lít và chai thủy tinh 250mL.
<b>5. Điều kiện lấy mẫu</b>	
<b>- Vị trí lấy mẫu</b>	Tại nhà máy xử lý nước thải Bình Hưng Hòa:
NT1 (UDC/2509/0060-1)	Lấy tại hố thu nước đầu vào Wet Well
NT2 UDC/2509/0060-2)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ sục khí A <sub>1</sub>
NT3 UDC/2509/0060-3)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ sục khí A <sub>2</sub>



CÔNG TY TNHH MTV THOÁT NƯỚC ĐÔ THỊ TP.HCM  
VIMCERTS 169

Km 9+200, đường Lê Quang Đạo, xã Hóc Môn, TP.HCM  
Tel : (028)38230.800 / 37133.074 - Fax : (028)38230.688  
Website : thoatnuoc.com.vn

Số: UDC/2509/0060

Ngày: 16/9/2025

Trang: 2/3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

BM02/ QTTN 7.8

Lần ban hành/soát xét: 06/00

Ngày ban hành: 17/4/2023

NT4 UDC/2509/0060-4)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ lắng S <sub>1</sub>
NT5 UDC/2509/0060-5)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ hoàn lắng S <sub>2</sub>
NT6 UDC/2509/0060-6)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ hoàn thiện M <sub>11</sub>
NT7 UDC/2509/0060-7)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ hoàn thiện M <sub>21</sub>
NT8 UDC/2509/0060- 8)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ hoàn thiện M <sub>12</sub>
NT9 UDC/2509/0060-9)	Lấy tại hố thu nước đầu ra của hồ hoàn thiện M <sub>22</sub>
- Điều kiện môi trường	Theo biên bản lấy mẫu hiện trường ngày 11/9/2025.
- Phương pháp lấy mẫu	Theo hướng dẫn kỹ thuật lấy, bảo quản, vận chuyển và thanh lý mẫu số HD K02-3.
6. Ngày lấy/nhận mẫu	11/9/2025.
7. Thời gian thử nghiệm	Từ 11/9/2025 đến 16/9/2025.
8. Thời gian lưu mẫu	05 ngày (Kể từ ngày trả kết quả thử nghiệm).
9. Kết quả thử nghiệm	:

Stt	Tên mẫu	Kết quả		
		Nhu cầu Oxy sinh hóa – BOD <sub>5</sub> (*) (mg/L)	Tổng chất rắn lơ lửng – TSS(*) (mg/L)	Nhu cầu Oxy hóa học - COD(*) (mg/L)
1	NT1	68	187	101
2	NT2	16	-	59
3	NT3	7	-	49
4	NT4	6	11	43
5	NT5	7	12	43





CÔNG TY TNHH MTV THOÁT NƯỚC ĐÔ THỊ TP.HCM  
VIMCERTS 169

Km 9+200, đường Lê Quang Đạo, xã Hóc Môn, TP.HCM  
Tel : (028)38230.800 / 37133.074 - Fax : (028)38230.688  
Website : thoatnuoc.com.vn

Số: UDC/2509/0060

Ngày: 16/9/2025

Trang: 3/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

BM02/ QTTN 7.8

Lần ban hành/soát xét: 06/00

Ngày ban hành: 17/4/2023

Stt	Tên mẫu	Kết quả		
		Nhu cầu Oxy sinh hóa – BOD <sub>5</sub> (*) (mg/L)	Tổng chất rắn lơ lửng – TSS(*) (mg/L)	Nhu cầu Oxy hóa học - COD(*) (mg/L)
6	NT6	5	-	34
7	NT7	5	-	31
8	NT8	4	-	34
9	NT9	4	-	37
Phương pháp thử nghiệm		TCVN 6001-1:2021	SMEWW 2540D:2023	SMEWW 5220C:2023
QCVN 14:2025/BTNMT- Bảng 1, cột B (F>20.000m <sup>3</sup> /ngày)		≤25	≤40	≤60

Ghi chú:

- Kết quả có giá trị trên mẫu thử/ kết quả có giá trị tại thời điểm đo đạc;
- (\*) Chỉ tiêu được VIMCERTS công nhận;
- Kết quả phân tích được so sánh theo QCVN 14:2025/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt và nước thải đô thị, khu dân cư tập trung - bảng 1, cột B – quy định giá trị giới hạn cho phép của thông số ô nhiễm trong nước thải khi xả nước thải ra nguồn nước tiếp nhận có mục đích quản lý, cải thiện chất lượng môi trường.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Trần Kim Sơn



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Hữu Phán