

Thời gian: từ 01/10/2024 đến 31/10/2024

Bộ phận: Môi trường

BÁO CÁO THÔNG SỐ TRẠM QUAN TRẮC NƯỚC THẢI TỰ ĐỘNG (GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH NGÀY)

| Ngày | Thông số quan trắc | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------|-------------------|------|-----------------------------|------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| | COD (mgO ₂ /l) | TSS (mg/l) | Độ màu (Pt-Co) | pH | N-NH ₄ (mg/l) | Nhiệt độ (°C) | Lưu lượng đầu vào 1 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu vào 2 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu vào 3 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu ra (m ³ /h) | GHI CHÚ (báo vượt) |
| 01/10/2024 | 26.51 | 7.2 | 16.2 | 7.51 | 0.25 | 31.5 | 0.14 | 176.15 | 162.68 | 262.5 | - |
| 02/10/2024 | 28.61 | 3.85 | 17.03 | 7.35 | 0.25 | 31.8 | 0.14 | 194.08 | 82.32 | 261.75 | - |
| 03/10/2024 | 29.06 | 4.36 | 17.94 | 7.37 | 0.25 | 31.8 | 0.11 | 101.1 | 81.76 | 249.91 | - |
| 04/10/2024 | 29.63 | 6.18 | 18.87 | 7.44 | 0.24 | 31.1 | 0.11 | 116.2 | 82.3 | 221.28 | - |
| 05/10/2024 | 30.71 | 7.25 | 18.07 | 7.42 | 0.22 | 31.7 | 0.12 | 115.21 | 82.48 | 249.58 | - |
| 06/10/2024 | 29.78 | 3.85 | 17.46 | 7.45 | 0.24 | 31.9 | 0.11 | 115.36 | 81.6 | 242.25 | - |
| 07/10/2024 | 28.51 | 3.89 | 17.75 | 7.66 | 0.24 | 32 | 0.11 | 101.39 | 83.36 | 183.73 | - |
| 08/10/2024 | 27.09 | 5.07 | 15.75 | 7.51 | 0.21 | 31.1 | 0.14 | 176.56 | 81.88 | 226.84 | - |
| 09/10/2024 | 27.42 | 7.25 | 15.96 | 7.42 | 0.2 | 30.9 | 0.14 | 160.38 | 161.83 | 234.85 | - |
| 10/10/2024 | 10.09 | 6.18 | 3.32 | 7.57 | 0.6 | 31.2 | 0.14 | 177.43 | 82.15 | 225.77 | - |
| 11/10/2024 | 16.38 | 6.27 | 14.6 | 7.55 | 0.19 | 31.7 | 0.14 | 211.86 | 83.13 | 268.6 | - |
| 12/10/2024 | 16.14 | 5.11 | 11.52 | 7.47 | 0.18 | 31.5 | 0.14 | 113.62 | 81.82 | 252.98 | - |
| 13/10/2024 | 14.57 | 5.11 | 8.59 | 7.42 | 0.18 | 31.4 | 0.14 | 114.67 | 83.58 | 213.36 | - |
| 14/10/2024 | 12.22 | 6.18 | 4.4 | 7.8 | 0.28 | 31.5 | 0.14 | 99.9 | 82.33 | 232.8 | - |
| 15/10/2024 | 10.29 | 3.2 | 0.3 | 7.55 | 0.21 | 31.1 | 0.15 | 177.72 | 81.49 | 247.66 | - |
| 16/10/2024 | 15.82 | 6.27 | 12.74 | 7.59 | 0.21 | 30.9 | 0.15 | 161.4 | 81.74 | 255.07 | - |
| 17/10/2024 | 35.22 | 25.1 | 32.03 | 7.46 | 0.44 | 30.5 | 0.14 | 114.2 | 82.65 | 210.48 | - |
| 18/10/2024 | 22.62 | 8.32 | 17.67 | 7.49 | 0.36 | 30.8 | 0.14 | 217.01 | 160.96 | 268.13 | - |
| 19/10/2024 | 17.44 | 3.85 | 10.3 | 7.58 | 0.32 | 30.6 | 50.47 | 111.75 | 161.93 | 273 | - |

| Ngày | Thông số quan trắc | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------------------|------------------|---|---|---|--|-----------------------|
| | COD (mgO ₂ /l) | TSS (mg/l) | Độ màu (Pt-Co) | pH | N-NH ₄ (mg/l) | Nhiệt độ (°C) | Lưu lượng đầu vào 1 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu vào 2 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu vào 3 (m ³ /h) | Lưu lượng đầu ra (m ³ /h) | GHI CHÚ (báo vượt) |
| 20/10/2024 | 18.51 | 6.18 | 15.67 | 7.69 | 0.3 | 30.9 | 0.14 | 102.29 | 83.22 | 193.69 | - |
| 21/10/2024 | 20.58 | 6.18 | 10.45 | 7.78 | 0.26 | 30.6 | 0.14 | 101.25 | 163.61 | 238.81 | - |
| 22/10/2024 | 13.42 | 3.2 | 7.48 | 7.46 | 0.48 | 27 | 0.15 | 179.6 | 162.63 | 305.85 | - |
| 23/10/2024 | 13.71 | 11.25 | 6.98 | 7.61 | 0.26 | 30.7 | 0.14 | 207.65 | 83.55 | 330.34 | - |
| 24/10/2024 | 19.94 | 5.07 | 12.33 | 7.59 | 0.27 | 30.7 | 0.14 | 103.4 | 162.8 | 193.9 | - |
| 25/10/2024 | 21.86 | 9.06 | 14.31 | 7.59 | 0.32 | 31.1 | 0.14 | 200.33 | 163.77 | 247.69 | - |
| 26/10/2024 | 21.9 | 5.16 | 16.77 | 7.52 | 0.32 | 31.2 | 0.14 | 178.52 | 165.63 | 268.13 | - |
| 27/10/2024 | 23.51 | 5.11 | 17.84 | 7.51 | 0.28 | 31.2 | 0.14 | 101.94 | 82.67 | 253.08 | - |
| 28/10/2024 | 20.65 | 7.29 | 15.79 | 7.59 | 0.27 | 30.5 | 0.15 | 98.11 | 162.28 | 227.11 | - |
| 29/10/2024 | 13.07 | 8.36 | 9.94 | 7.59 | 0.3 | 29 | 0.14 | 193.06 | 80.76 | 301.53 | - |
| 30/10/2024 | 14.33 | 7.2 | 10.99 | 7.68 | 0.32 | 29.4 | 0.14 | 209.59 | 83.17 | 287.2 | - |
| 31/10/2024 | 17.64 | 9.06 | 13.35 | 7.69 | 0.38 | 30 | 0.15 | 101.81 | 82.91 | 184.11 | - |
| QCVN 40:2011/BTNMT Cột B (Kq=0.9,Kf=0.9) | 121.5 | 81 | 150 | 5.5 - 9 | 8.1 | 40 | - | - | - | - | - |