

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1/12/22 | 961.2 | 347 | 257.6 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 2/12/22 | 961.2 | 456 | 365 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 3/12/22 | 961.2 | 381 | 305 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 4/12/22 | 961.2 | 430 | 344 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 5/12/22 | 961.2 | 489 | 391.2 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 6/12/22 | 961.2 | 461 | 365.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 7/12/22 | 961.2 | 819 | 284.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 8/12/22 | 961.2 | 898 | 298.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 9/12/22 | 961.2 | 806 | 401.8 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 10/12/22 | 961.2 | 417 | 333.1 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 11/12/22 | 961.2 | 186 | 132.6 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 12/12/22 | 961.2 | 671 | 536.8 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 13/12/22 | 961.2 | 473 | 378.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 14/12/22 | 961.2 | 363 | 290.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 15/12/22 | 961.2 | 504 | 409.2 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |
| 16/12/22 | 961.2 | 458 | 366.4 | Flow | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | - | - | ปกติ | - | 98 |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17/12/22 | ๑๖1.2 | 3๖8 | 294.4 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 18/12/22 | ๑๖1.2 | 444 | 358.4 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 19/12/22 | ๑๖1.2 | 426 | 340.8 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 20/12/22 | ๑๖1.2 | 503 | 402.4 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 21/12/22 | ๑61.2 | 514 | 411.2 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 22/12/22 | ๑61.2 | 499 | 391.2 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 23/12/22 | ๑61.2 | 522 | 417.6 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 24/12/22 | ๑๖1.2 | 506 | 404.8 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 25/12/22 | ๑๖1.2 | 376 | 300.8 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 26/12/22 | ๑๖1.2 | 504 | 403.2 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 27/12/22 | ๑๖1.2 | 540 | 432 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 28/12/22 | ๑61.2 | 486 | 388.8 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 29/12/22 | ๑61.2 | 489 | 396.8 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 30/12/22 | ๑61.2 | 503 | 402.4 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |
| 31/12/22 | ๑๖1.2 | 475 | 380 | Flow | — | ปกติ | ปกติ | ปกติ | — | — | — | — | ปกติ | — | กช |