

## เอกสารแนบที่ 2.8

สำเนาการตรวจเช็คสภาพและการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย



ฟอร์มบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	17-1-69	เวลา	10.30 น.
--------------	---------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : Auto	SP-1 (auto/off) : Auto	SP-2 (auto/off) : Off	SP-3 (auto) : Auto	MP-1 (auto) : Auto
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	High Level				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ 1.5 - 2.0 เมตร	2.0 m
------------------------------	-------

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	Good	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	ทั้งหมด 10%
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	-	V30 (100 - 300 ml/l)	30
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( $\leq 3.5$ m <sup>3</sup> /hr.)	-	ปริมาณฟองผิวน้ำ (10 % - 25 %)	10%
พีเอช (pH) 7 - 9	9.16	สีฟอง (ขาว, น้ำตาลอ่อน)	ทั้งหมด 10%
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	6.32		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 (หมายเลข 5)	OK	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	จุดแดง
เกจความดัน AB-PI (0.01 - 0.02 Mpa)	-	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	ปกติ

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ลักษณะตะกอนผิวน้ำทั้ง	OK	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	ทั้งหมด 10%
ใช้ปั๊มดูดตะกอนกลับไปบ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งสูบไปทั่วทั้งบ่อ		เวลาเริ่มทำ 10.20	เวลาทำเสร็จ 10.30

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ลักษณะตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	OK	ลักษณะน้ำออกจากถัง	21.9
----------------------------	----	--------------------	------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน (% Speed / Stroke)	30 / 30	ระดับคลอรีนในถัง (> 50 Liter)	50 Liter
------------------------------------------	---------	-------------------------------	----------

บ่อตากตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อตากตะกอนที่ใช้	-	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	-
-------------------	---	--------------------------------------	---

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า..... 9316

ตัวเลขมิเตอร์น้ำเข้าระบบ..... 109320

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า..... 0

ปริมาณน้ำเข้าระบบ..... 67

หมายเหตุ - 15.1.69 จาก Air comp แทนการใช้อากาศ Air Blower ต่อการวัดระดับน้ำในบ่อ

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามีค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก..... ธีรศักดิ์ ล.

ผู้ตรวจสอบ..... ธีรศักดิ์ ล.



ฟอร์มบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	13-2-69	เวลา	10.20 น.
--------------	---------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : <u>Auto</u>	SP-1 (auto/off) : <u>Auto</u>	SP-2 (auto/off) : <u>off</u>	SP-3 (auto) : <u>Auto</u>	MP-1 (auto) : <u>Auto</u>
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	<u>High level</u>				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ. 1.5 - 2.0 เมตร	<u>2.0 m.</u>
-------------------------------	---------------

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	<u>90°</u>	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	<u>จัดตามบ่อ / ชม</u>
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	<u>-</u>	V30 ( 100 - 300 ml/l)	<u>20</u>
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( ≤ 3.5 m3/hr.)	<u>-</u>	ปริมาณฟองผิวน้ำ ( 10 % - 25 % )	<u>15 %</u>
พีเอช (pH) 7 - 9	<u>7.27</u>	สีฟอง (ขาว , น้ำตาลอ่อน)	<u>จัดตามบ่อ / ชม</u>
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	<u>4.69</u>		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 ( หมายเลข 5)	<u>60°</u>	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	<u>จุดแดง</u>
เกจความดัน AB-PI ( 0.01 - 0.02 Mpa)	<u>-</u>	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	<u>ปกติ</u>

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ตกตะกอนบนผิวน้ำทั้ง	<u>ok</u>	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	<u>จัดตามบ่อ / ชม</u>
ใช้ปั๊มจุ่มสูบตะกอนกลับไปบ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งสูบไปทั่วทั้งบ่อ		เวลาเริ่มทำ..... <u>10.10</u>	เวลาทำเสร็จ..... <u>10.20</u>

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ตกตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	<u>ok</u>	ลักษณะน้ำออกจากถัง	<u>19.6</u>
------------------------	-----------	--------------------	-------------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน ( % Speed / Stroke )	<u>30 / 30</u>	ระดับคลอรีนในถัง ( > 50 Liter)	<u>20 liter</u>
--------------------------------------------	----------------	--------------------------------	-----------------

บ่อตากตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อตากตะกอนที่ใช้งาน	<u>-</u>	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	<u>-</u>
----------------------	----------	--------------------------------------	----------

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า.....93431

ตัวเลขมิเตอร์น้ำเข้าระบบ.....109999

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า.....33

ปริมาณน้ำเข้าระบบ.....13 41

หมายเหตุ

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามาอยู่ในค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก.....ประสิทธิ์ ร.

ผู้ตรวจสอบ.....นงิณ ร. ร.



ฟอร์มบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	13-8-66	เวลา	10.30 น.
--------------	---------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิทช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : <u>Auto</u>	SP-1 (auto/off) : <u>Auto</u>	SP-2 (auto/off) : <u>Off</u>	SP-3 (auto) : <u>Auto</u>	MP-1 (auto) : <u>Auto</u>
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	<u>High Level</u>				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ 1.5 - 2.0 เมตร	<u>2.0 m</u>
------------------------------	--------------

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	<u>90°</u>	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	<u>ทั้งหมด 6 ลิ</u>
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	<u>-</u>	V30 ( 100 - 300 ml/l)	<u>30</u>
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( ≤ 3.5 m <sup>3</sup> /hr.)	<u>-</u>	ปริมาณฟองผิวน้ำ ( 10 % - 25 % )	<u>20%</u>
พีเอช (pH) 7 - 9	<u>7.36</u>	สีฟอง (ขาว , น้ำตาลอ่อน)	<u>ทั้งหมด 6 ลิ</u>
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	<u>1.75</u>		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 ( หมายเลข 5)	<u>60°</u>	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	<u>จุดแดง</u>
เกจความดัน AB-PI ( 0.01 - 0.02 Mpa)	<u>-</u>	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	<u>ฟอง</u>

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ลักษณะขุ่นบนผิวน้ำทั้ง	<u>ok</u>	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	<u>ทั้งหมด 1 ลิ</u>
ใช้ปั๊มสูบตะกอนกลับไปบ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งสูบไปทั่วทั้งบ่อ		เวลาเริ่มทำ..... <u>10.20</u>	เวลาทำเสร็จ..... <u>10.30</u>

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ลักษณะตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	<u>ok</u>	ลักษณะน้ำออกจากถัง	<u>20.6</u>
----------------------------	-----------	--------------------	-------------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน ( % Speed / Stroke )	<u>20 / 20</u>	ระดับคลอรีนในถัง ( > 50 Liter)	<u>90 m<sup>3</sup>/hr</u>
--------------------------------------------	----------------	--------------------------------	----------------------------

บ่อตากตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อตากตะกอนที่ใช้งาน	<u>-</u>	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	<u>-</u>
----------------------	----------	--------------------------------------	----------

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า.....9394.4..... ตัวเลขมิเตอร์น้ำเข้าระบบ.....110179  
 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า.....34..... ปริมาณน้ำเข้าระบบ.....94

หมายเหตุ

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามีอยู่ในค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก.....ประจักษ์.....

ผู้ตรวจสอบ.....นพ. อ. รณ.....



ฟอร์มบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	29-4-68	เวลา	11.00 น.
--------------	---------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : Auto	SP-1 (auto/off) : Auto	SP-2 (auto/off) : off	SP-3 (auto) : Auto	MP-1 (auto) : Auto
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	Low Level				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ 1.5 - 2.0 เมตร	1.3
------------------------------	-----

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	80%	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	สีใส
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	—	V30 ( 100 - 300 ml/l)	20
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( ≤ 3.5 m <sup>3</sup> /hr.)	2.8 m <sup>3</sup> /hr	ปริมาณฟองผิวน้ำ (10 % - 25 %)	20%
พีเอช (pH) 7 - 9	6.94	สีฟอง (ขาว , น้ำตาลอ่อน)	สีใส
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	2.84		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 ( หมายเลข 5)	4	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	ปกติ
เกจความดัน AB-PI ( 0.01 - 0.02 Mpa)	0.02 Mpa	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	ปกติ

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ลักษณะตะกอนผิวน้ำทั้ง	ok	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	—
ใช้ปั๊มดูดตะกอนกลับไปที่บ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งสูบไปทั่วทั้งบ่อ		เวลาเริ่มทำ.....	เวลาทำเสร็จ.....

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ลักษณะตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	ok	ลักษณะน้ำออกจากถัง	20-2
----------------------------	----	--------------------	------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน ( % Speed / Stroke )	100%	ระดับคลอรีนในถัง ( > 50 Liter)	60 Liter
--------------------------------------------	------	--------------------------------	----------

บ่อบำบัดตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อบำบัดตะกอนที่ใช้งาน	—	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	+
------------------------	---	--------------------------------------	---

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า..... 94544

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า..... 22

หมายเหตุ

.....

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามีอยู่ในค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก.....

ผู้ตรวจสอบ.....



ฟอร์มบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	1-6-68	เวลา	13.00 น.
--------------	--------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : Auto	SP-1 (auto/off) : Auto	SP-2 (auto/off) : Off	SP-3 (auto) : Auto	MP-1 (auto) : Auto
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	LOW Level				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ 1.5 -2.0 เมตร	1.6 m.
-----------------------------	--------

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	80%	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	สีน้ำตาลอ่อน / ชมพู
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	-	V30 ( 100 - 300 ml/l)	30
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( ≤ 3.5 m3/hr.)	-	ปริมาณฟองผิวน้ำ ( 10 % - 25 % )	25%
พีเอช (pH) 7 - 9	7.39	สีฟอง (ขาว , น้ำตาลอ่อน)	สีน้ำตาลอ่อน / ชมพู
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	1.38		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 ( หมายเลข 5)	6%	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	จุดแดง
เกจความดัน AB-PI ( 0.01 - 0.02 Mpa)	-	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	ปกติ

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ลักษณะขุ่นบนผิวน้ำทั้ง	ok	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	สีน้ำตาล / ชมพู
ใช้ไม้จุ่มสับตะกอนกลับไปบ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งสับไปทั่วทั้งบ่อ		เวลาเริ่มทำ 13.00	เวลาทำเสร็จ 13.10

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ลักษณะตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	ok	ลักษณะน้ำออกจากถัง	17-6
----------------------------	----	--------------------	------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน ( % Speed / Stroke )	10 / 10	ระดับคลอรีนในถัง ( > 50 Liter)	10. 10/10
--------------------------------------------	---------	--------------------------------	-----------

บ่อบำบัดตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อบำบัดตะกอนที่ใช้	-	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	-
---------------------	---	--------------------------------------	---

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า..... 91644

ตัวเลขมิเตอร์น้ำเข้าระบบ..... 113000

ปริมาณการใช้ไฟฟ้า.....

ปริมาณน้ำเข้าระบบ.....

หมายเหตุ

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามีค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก..... ประสงค์ ธิ.

ผู้ตรวจสอบ..... นวรัตน์ ร.ม



ฟอร์มบันทึกการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย (WASTEWATER TREATMENT LOG SHEET)

วันที่บันทึก	20-6-68	เวลา	11.00 น.
--------------	---------	------	----------

ตู้ควบคุมไฟฟ้า (CONTROL PANEL)

ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม	AB-1 (auto/off) : Auto	SP-1 (auto/off) : Auto	SP-2 (auto/off) : Off	SP-3 (auto) : Auto	MP-1 (auto) : Off
ไฟแสดงระดับน้ำ Equalization sump	Low Level				

ห้ามเปิดปั๊ม SP-1 และ SP-2 พร้อมกัน และเมื่อสลับการใช้งาน อย่าลืมปรับตำแหน่งวาล์วด้วยทุกครั้ง

บ่อปรับเสถียร (EQUALIZATION SUMP, EQ)

ระดับน้ำในบ่อ 1.5 - 2.0 เมตร	1.5 m
------------------------------	-------

ถังเติมอากาศ (AERATION TANK, AE)

ตำแหน่งวาล์วน้ำเข้า AE (AE-VG1)	On	สีน้ำในถัง (สีน้ำตาล)	สีใส
ตำแหน่งวาล์วน้ำกลับ EQ (AE-VG2)	—	V30 ( 100 - 300 ml/l)	20
อัตราการไหลน้ำเข้า AE ( $\leq 3.5$ m <sup>3</sup> /hr.)	—	ปริมาณฟองผิวน้ำ (10 % - 25 %)	20%
พีเอช (pH) 7 - 9	6.96	สีฟอง (ขาว , น้ำตาลอ่อน)	สีใส
Dissolved Oxygen (DO) 2 - 4 mg/l	2.64		

เครื่องเติมอากาศ (AIR BLOWER, AB)

ตำแหน่งวาล์ว AB-BF1 ( หมายเลข 5)	On	ระดับน้ำมันหล่อลื่น (จุดแดง)	90/100
เกจความดัน AB-PI ( 0.01 - 0.02 Mpa)	0.02 MPa	ลักษณะการเติมอากาศในถัง	ปกติ

ถังตกตะกอน (SEDIMENTATION TANK, SED)

ลักษณะขุ่นบนผิวน้ำทั้ง	ok	สีน้ำในท่อหมุนเวียนตะกอน	—
ใช้ไม้จุ่มตูดตะกอนกลับไปที่บ่อเติมอากาศและย้ายตำแหน่งตูดไปที่หัวบ่อ		เวลาเริ่มทำ.....	เวลาทำเสร็จ.....

ถังฆ่าเชื้อโรคด้วยคลอรีน (CHLORINATION TANK, CT)

ลักษณะตะกอนตายบนผิวน้ำทั้ง	ok	ลักษณะน้ำออกจากถัง	20.2
----------------------------	----	--------------------	------

ถังคลอรีน (CHLORINE TANK)

การทำงานของปั๊มคลอรีน ( % Speed / Stroke )	40/40	ระดับคลอรีนในถัง ( > 50 Liter)	40 Liter
--------------------------------------------	-------	--------------------------------	----------

บ่อตากตะกอน (SLUDGE DRYING BED)

บ่อตากตะกอนที่ใช้งาน	—	ระยะเวลาเปิดวาล์วระบายตะกอน (วินาที)	—
----------------------	---	--------------------------------------	---

ตัวเลขมิเตอร์ไฟฟ้า..... 9588 ..... ตัวเลขมิเตอร์น้ำเข้าระบบ..... 114258 .....  
 ปริมาณการใช้ไฟฟ้า..... 15 ..... ปริมาณน้ำเข้าระบบ..... 0 .....

หมายเหตุ

: กรณีค่า PH ต่ำกว่า 7 ให้ทำการเติมปูนขาวเข้าระบบและตรวจสอบค่า PH จนกว่าค่าจะกลับมามาอยู่ในค่าควบคุม

: กรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของระบบอื่น ๆ ในปฏิบัติตาม WI MT163011206

ผู้บันทึก..... คนอ.ก.

ผู้ตรวจสอบ..... 20-6-68