

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/07/2024	10.30 am.	7.1	2,430	35.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/07/2024	03.00 pm	7.0	1,288	32.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC	02/07/2024	10.40 am.	7.2	2,212	34.8	<0.05	<2.5	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/07/2024	10.30 am.	7.3	1,897	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/07/2024	03.00 pm	7.4	3,045	-			-
inlet SP-8001	02/07/2024	10.50 am.	9.1	25,694	35.8	<0.05	9.7	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้าประปา (โรงอาหาร)			-		-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC	02/07/2024	10.55 am.	7.4	886	31.5			-
หมายเหตุ 1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น 2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l 3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500								

วันที่รายงาน02/07/2024

ตรวจสอบโดยSuranchana

อนุมัติโดยSuttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาเก็บตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/08/2024	09.00 am	6.4	2,500	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/08/2024	02.00 pm	5.6	1,694	31.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC	06/08/2024	10.10 am.	6.1	1,672	32.7	<0.05	<2.5	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/08/2024	09.00 am	7.3	271	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/08/2024	02.00 pm	7.2	284	-			-
inlet SP-8001	06/08/2024	10.20 am.	8.6	5,662	32.4	<0.05	26	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC	06/08/2024	10.30 am.	7.4	331	32.5			-
หมายเหตุ								
1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น								
2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l								
3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500								

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/09/2024	09.00 am.	8.1	2,685	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/09/2024	2.00 pm	7.0	2,552	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC)	03/09/2024	11.50 am.	7.4	2,608	24.9	<0.05	<2.5	
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/09/2024	09.00 am.	7.3	190				
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/09/2024	2.00 pm	7.4	191				-
inlet SP-8001	03/09/2024	12.05 pm.	8.8	6,524	25.2	<0.05	6.2	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
โรงอาหาร (โรงอาหาร)					-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC)	03/09/2024	12.00 pm.	7.5	228	24.8			-
หมายเหตุ 1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น 2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l 3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500								

วันที่รายงาน

03/09/2024

ตรวจโดย

Pongsatorn

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่เก็บตัวอย่าง	เวลาเก็บตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/10/2024	09.00 am.	6.8	2,488	31.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/10/2024	02.00 pm.	6.6	2,065	34.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC	01/10/2024	11.10 am.	6.8	2,076	30.5	<0.05	<2.5	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/10/2024	09.00 am.	7.4	166				-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/10/2024	02.00 pm.	7.4	261				-
inlet SP-8001	01/10/2024	11.25 am.	7.3	6,540	30.6	<0.05	7.2	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC	01/10/2024	11.30 am.	7.6	234	29.4			-
หมายเหตุ								
1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น								
2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l								
3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500								

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/11/2024	7.00 am	7.0	2,685	30.6	<0.05		-
Outlet ACTH	05/11/2024	05.00 pm	7.1	2,366	30.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC	05/11/2024	10.35 am.	7.1	2,264	29.8	<0.05	<2.5	
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/11/2024	7.00 am	7.4	170				
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/11/2024	05.00 pm	7.3	168	-			-
inlet SP-8001	05/11/2024	10.45 am.	8.4	4,818	29.6	<0.5	7.6	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นันทรมาน (โรงอาหาร)					-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC	05/11/2024	10.50 am.	7.5	197	27.4			-
หมายเหตุ 1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น 2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l 3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500								

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/12/2024	07.00 am.	7.3	6,722	28.5	<0.05		-
Outlet ACTH	03/12/2024	05.00 pm	6.7	5,493	31.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH(ETC	03/12/2024	10.50 am.	7.1	5,584	31.5	<0.05	-	
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/12/2024	07.00 am.	7.3	6,247				
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/12/2024	05.00 pm	7.3	11,171	-			-
inlet SP-8001	03/12/2024	10.55 am.	7.2	5,388	31.4	<0.05	-	-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นันทรมหา (โรงอาหาร)					-			
แม่น้ำเจ้าพระยา (ETC	03/12/2024	11.00 am.	7.5	12,470	27.8			-
<div>หมายเหตุ</div> <div>1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</div> <div>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</div> <div>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</div>								

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/07/2024	9.40 am	5.7	1,496	29.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/07/2024	9.40 am	7.4	1,763	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				836	(max)			
Canteen (Special)	01/07/2024	8.30 am	7.3	325	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-	336	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 01/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/07/2024	10.30 am.	7.1	2,430	35.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/07/2024	03.00 pm	7.0	1,288	32.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/07/2024	10.30 am.	7.3	1,897	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/07/2024	03.00 pm	7.4	3,045	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะขึ้นกับการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 02/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/07/2024	09.30 am	7.0	6,896	32.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/07/2024	05.00 pm	6.9	4,222	33.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/07/2024	09.30 am	7.3	6,693				-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/07/2024	05.00 pm	7.3	7,917				-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 03/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/07/2024	01.00 pm	6.9	1,995	33.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/07/2024	05.00 pm	7.7	1,299	29.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/07/2024	01.00 pm	7.4	1,201	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/07/2024	05.00 pm	7.3	4,773	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 04/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/07/2024	10.00 am	6.9	2,459	29.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/07/2024	5.00 pm	7.8	2,511	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/07/2024	10.00 am	7.4	2,187	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/07/2024	5.00 pm	7.4	1,206	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 05/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/07/2024	10.00 am.	5.8	2,645	31.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/07/2024	02.00 pm.	6.5	2,308	32.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/07/2024	10.00 am.	7.4	863	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/07/2024	02.00 pm.	7.4	565	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 06/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/07/2024	9.00 am	7.2	4,124	29.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/07/2024	02.30 pm.	7.4	2,279	32.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/07/2024	9.00 am.	7.4	3,799	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/07/2024	02.30 pm.	7.4	1,183	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 07/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/07/2024	10.00 am	7.1	3,793	27.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/07/2024	10.00 am	7.4	4,785	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				697	(max)			
Canteen (Special)	08/07/2024	8.30 am	7.8	170	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-	197	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 08/07/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	09/07/2024	11.00 am	6.0	2,923	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	09/07/2024	05.00 pm	7.6	1,624	32.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/07/2024	11.00 am	7.3	2,778	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/07/2024	05.00 pm	7.4	590	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 09/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	10/07/2024	08.00 am	8.0	1,844	29.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	10/07/2024	05.00 pm	8.1	1,612	30.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/07/2024	08.00 am	7.4	3,903	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/07/2024	05.00 pm	7.3	1,082	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 10/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	11/07/2024	09.00 am	6.9	6,919	28.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	11/07/2024	05.00 pm	7.3	1,259	31.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/07/2024	09.00 am	7.4	3,376	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/07/2024	05.00 pm	7.4	636	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 11/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/08/2024	10.30 am	6.2	2,221	33.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	12/07/2024	5.00 pm	6.0	2,198	33.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/07/2024	9.30 am	7.4	1,810	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/07/2024	5.00 pm	7.4	454	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 12/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/07/2024	10.00 am	6.5	2,390	30.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/07/2024	5.00 pm	6.2	2,291	27.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/07/2024	10.00 am	7.5	790	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/07/2024	5.00 pm	7.4	423	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 13/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/07/2024	12.00 pm	5.6	2,616	35.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/07/2024	5.00 pm	9.0	2,169	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/07/2024	12.00 pm	7.4	1,984	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/07/2024	5.00 pm	7.5	1,583	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน Suranchanaตรวจสอบโดย 14/07/2024อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/07/2024	09.00 am	6.7	2,558	26.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/07/2024	05.00 pm	8.5	2,471	29.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/07/2024	09.00 am	7.5	2,645	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/07/2024	05.00 pm	7.4	1,775	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				698	(max)			
Canteen (Special)	15/07/2024	01.00 pm	7.6	184	30.2		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	15/07/2024	01.00 pm	7.2	198	29.9			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะขึ้นกับการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 15/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/07/2024	9.00 am	6.2	1,636	28.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	16/07/2024	5.00 pm	6.2	2,558	4.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/07/2024	9.00 am	7.3	3,492	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/07/2024	5.00 pm	7.4	3,283	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 16/07/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/07/2024	09.00 am	6.5	3,480	32.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	17/07/2024	05.00 pm	6.5	6,067	31.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/07/2024	09.00 am	7.3	5,748	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/07/2024	05.00 pm	7.3	6,038	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 17/07/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/07/2024	9.00 am	7.3	4,802	31.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	18/07/2024	6.00 pm	7.7	7,987	29.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/07/2024	9.00 am	7.3	5,087	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/07/2024	6.00 pm	7.4	9,286	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 18/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/07/2024	11.00 am	7.6	7,807	28.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	19/07/2024	02.00 pm	7.8	2,546	28.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/07/2024	11.00 am	7.3	5,481	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/07/2024	02.00 pm	7.3	2,593	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 19/07/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/07/2024	12.00 pm	5.6	2,680	33.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/07/2024	06.00 pm	8.7	7,349	30.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/07/2024	12.00 pm	7.3	1,479	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/07/2024	06.00 pm	7.3	5,672	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 20/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/07/2024	05.00 pm	7.5	2,627	32.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/07/2024	05.00 pm	7.3	461	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 21/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/07/2024	5.00 pm	7.3	2,761	27.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/07/2024	5.00 pm	7.4	380	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				693	(max)			
Canteen (Special)	22/07/2024	02.00 pm	7.9	199	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	22/07/2024	2.00 pm	7.5	193	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 22/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/07/2024	8.00 am	7.1	2,459	30.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	23/07/2024	5.00 pm	7.3	1,908	32.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/07/2024	8.00 am	7.4	1,607	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/07/2024	5.00 pm	7.3	386	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 23/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/07/2024	09.00 am.	6.7	2,239	32.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/07/2024	02.00 pm.	6.2	2,343	33.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/07/2024	09.00 am.	7.4	384	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/07/2024	02.00 pm.	7.4	401	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 24/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/07/2024	9.00 am	6.3	2,790	28.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/07/2024	02.00 pm	6.5	1,966	28.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/07/2024	9.00 am	7.3	380	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/07/2024	02.00 pm	7.4	406	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/07/2024	10.00 am	6.0	1,328	29.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	26/07/2024	02.00 pm.	8.7	1,317	33.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/07/2024	10.00 am	7.5	303	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/07/2024	02.00 pm.	7.5	355	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 26/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/07/2024	09.00 am	6.1	2,540	26.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/07/2024	06.00 pm	7.3	1,949	26.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/07/2024	09.00 am	7.3	262	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/07/2024	06.00 pm	7.5	260	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 27/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/07/2024	09.00 am	6.0	1,966	25.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	28/07/2024	02.00 pm	6.0	2,152	31.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/07/2024	09.00 am	7.3	245	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/07/2024	02.00 pm	7.4	238	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 28/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/07/2024	05.00 pm	7.3	2,772	30.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/07/2024	05.00 pm	7.4	228	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				647	(max)			
Canteen (Special)	29/07/2024	12.00 pm.	8.0	155	31.5		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	29/07/2024	12.00 pm.	7.6	147	32.2			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 29/07/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/07/2024	07.00 am.	6.9	2,500	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/07/2024	02.00 pm.	7.3	2,703	32.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/07/2024	07.00 am.	7.3	268	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/07/2024	02.00 pm.	7.4	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 30/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	31/07/2024	10.00 am.	7.0	2,395	31.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	31/07/2024	02.00 pm.	8.9	1,595	32.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/07/2024	10.00 am.	7.3	251	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/07/2024	02.00 pm.	7.4	227	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 31/07/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/08/2024	10.00 am	6.6	2,111	32.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/08/2024	02.00 pm	6.4	1,960	30.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/08/2024	10.00 am	7.2	278	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/08/2024	02.00 pm	6.6	229	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 01/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/08/2024	09.00 am	6.4	2,047	27.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/08/2024	02.00 pm	8.4	2,633	25.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/08/2024	09.00 am	7.3	328	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/08/2024	02.00 pm	7.2	234	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 02/08/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/08/2024	10.00 am	6.0	2,401	27.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/08/2024	02.00 pm	6.0	2,767	33.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/08/2024	10.00 am	7.3	346	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/08/2024	02.00 pm	7.2	343	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 03/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/08/2024	09.00 am	7.3	1,815	25.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/08/2024	02.00 pm	6.7	1,810	33.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/08/2024	09.00 am	6.7	279	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/08/2024	02.00 pm	7.3	258	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นাবระบา *** (โรงอาหาร)			-		-			
หมายเหตุ 1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น 2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l								

วันที่รายงาน 04/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/08/2024	09.00 am	6.4	2,703	29.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/08/2024	02.00 pm	6.4	1,850	34.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/08/2024	09.00 am	7.3	277	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/08/2024	02.00 pm	7.4	332	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				634	(max)			
Canteen (Special)	05/08/2024	11.00 am	7.8	219	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	05/08/2024	11.00 am	7.3	134	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวางกลสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 05/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/08/2024	09.00 am	6.4	2,500	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/08/2024	02.00 pm	5.6	1,694	31.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/08/2024	09.00 am	7.3	271	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/08/2024	02.00 pm	7.2	284	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 06/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/08/2024	09.00 am.	6.3	2,024	32.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/08/2024	02.00 pm.	6.7	915	35.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/08/2024	09.00 am.	7.2	228	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/08/2024	02.00 pm.	7.3	318	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
หมายเหตุ 1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น 2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l								

วันที่รายงาน 07/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/08/2024	09.00 am	6.8	2,088	27.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	08/08/2024	02.00 pm	7.5	2,361	32.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/08/2024	09.00 am	7.3	230	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/08/2024	02.00 pm	7.3	310	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 08/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsathon

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	09/08/2024	09.00 am	6.2	1,206	33.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	09/08/2024	02.00 pm	8.0	2,511	31.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/08/2024	09.00 am	7.2	218	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/08/2024	02.00 pm	7.2	304	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 09/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	10/08/2024	10.00 am	7.2	2,256	30.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	10/08/2024	05.30 pm	7.2	2,326	33.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/08/2024	10.00 am	7.3	241	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/08/2024	05.30 pm	7.3	271	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 10/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	11/08/2024	09.00 am	7.1	2,158	27.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	11/08/2024	05.00 pm	7.4	1,711	29.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/08/2024	09.00 am	7.3	213	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/08/2024	05.00 pm	7.3	249	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 11/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/08/2024	10.00 am	7.4	2,448	26.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	12/08/2024	5.00 pm	7.5	2,593	31.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/08/2024	10.00 am	7.4	220	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/08/2024	5.00 pm	7.3	210	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				646	(max)			
Canteen (Special)	12/08/2024	12.30 pm	7.6	264	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	12/08/2024	12.30 pm	7.3	146	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 12/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/08/2024	9.00 am	6.3	2,314	23.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/08/2024	02.00 pm	6.5	2,221	32.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/08/2024	9.00 am	7.3	196	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/08/2024	02.00 pm	7.3	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 13/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/08/2024	09.00 am	6.1	1,340	30.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/08/2024	02.00 pm	5.9	2,807	35.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/08/2024	09.00 am	7.4	189	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/08/2024	02.00 pm	7.3	199	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 14/08/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/08/2024	09.00 am	7.5	2,407	30.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/08/2024	02.00 pm	7.3	2,540	39.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/08/2024	09.00 am	7.4	223	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/08/2024	02.00 pm	7.3	186	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 15/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/08/2024	09.00 am	6.5	1,177	28.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	16/08/2024	02.00 pm	6.3	1,636	34.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/08/2024	09.00 am	7.4	247	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/08/2024	02.00 pm	7.3	190	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 16/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/08/2024	09.00 am	6.0	2,245	31.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	17/08/2024	02.00 pm	5.9	2,285	34.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/08/2024	09.00 am	7.3	255	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/08/2024	02.00 pm	7.3	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำระบาย *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน

17/08/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/08/2024	9.00 am	5.8	2,274	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	18/08/2024	2.00 pm	5.8	2,134	33.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/08/2024	9.00 am	7.2	286	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/08/2024	2.00 pm	7.2	219	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 18/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/08/2024	09.00 am	5.7	2,825	34.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	19/08/2024	02.00 pm	6.0	2,981	33.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/08/2024	09.00 am	7.3	256	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/08/2024	02.00 pm	7.3	234	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				747	(max)			
Canteen (Special)	19/08/2024	09.00 am	7.8	371	29.4		-	
น้ำระบาย *** (โรงอาหาร)	19/08/2024	09.00 am	7.4	247	30.4			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 19/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/08/2024	09.00 am	6.6	2,511	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/08/2024	2.00 pm	6.9	2,598	27.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/08/2024	09.00 am	7.3	281	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/08/2024	2.00 pm	7.3	262	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 20/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/08/2024	09.00 am	6.5	2,117	33.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	21/08/2024	02.00 pm	5.9	1,781	33.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/08/2024	09.00 am	7.3	231	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/08/2024	02.00 pm	7.3	278	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 21/08/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/08/2024	9.00 am	7.2	2,314	33.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	22/08/2024	2.00 pm	8.4	2,279	35.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/08/2024	9.00 am	7.3	216	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/08/2024	2.00 pm	7.3	336	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 22/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/08/2024	9.00 am	8.8	2,488	29.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	23/08/2024	2.00 pm	8.4	2,523	35.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/08/2024	9.00 am	7.3	280	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/08/2024	2.00 pm	7.3	314	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 23/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/08/2024	10.00 am	6.5	1,566	29.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/08/2024	02.00 pm	6.4	1,578	27.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/08/2024	10.00 am	7.3	237	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/08/2024	02.00 pm	7.3	255	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 24/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/08/2024	09.30 am	7.7	1,879	29.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/08/2024	05.00 pm	7.0	1,908	30.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/08/2024	09.30 am	7.3	231	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/08/2024	05.00 pm	7.3	223	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 25/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/08/2024	11.00 am	6.5	2,772	32.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	26/08/2024	05.00 pm	6.1	2,535	29.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/08/2024	11.00 am	7.3	233	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/08/2024	05.00 pm	7.3	198	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				638	(max)			
Canteen (Special)	26/08/2024	08.15 am	7.6	276	27.3		-	
นารยะมา *** (โรงอาหาร)	26/08/2024	08.15 am	7.3	138	27.9			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 26/08/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/08/2024	09.00 am.	6.6	1,386	34.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/08/2024	5.00 pm	7.7	2,065	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/08/2024	09.00 am.	7.4	223	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/08/2024	5.00 pm	7.3	256	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
นารายณ์ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 27/08/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/08/2024	09.00 am	6.6	1,473	26.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	28/08/2024	02.00 pm	7.4	2,053	29.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/08/2024	09.00 am	7.4	211	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/08/2024	02.00 pm	7.4	227	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 28/08/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/08/2024	09.00 am	6.9	951	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	29/08/2024	02.00 pm	7.4	1,409	32.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/08/2024	09.00 am	7.3	213	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/08/2024	02.00 pm	7.3	177	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
บำบัดน้ำ *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 29/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/08/2024	09.00 am	6.1	2,796	26.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/08/2024	02.00 pm	6.0	2,390	32.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/08/2024	09.00 am	7.4	248	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/08/2024	02.00 pm	7.4	171	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 30/08/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	31/08/2024	09.00 am.	6.0	1,984	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	31/08/2024	01.30 pm.	5.9	2,279	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/08/2024	09.00 am.	7.4	226	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/08/2024	01.30 pm.	7.5	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p>								

วันที่รายงาน 31/08/2024ตรวจสอบโดย Suranchanaอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/09/2024	09.00 am	7.3	2,703	28.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/09/2024	02.00 pm	7.2	2,175	33.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/09/2024	09.00 am	7.4	201	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/09/2024	02.00 pm	7.4	176	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 01/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/09/2024	9.00 am	6.7	2,285	27.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/09/2024	02.00 pm	7.1	2,494	26.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/09/2024	9.00 am	7.4	195	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/09/2024	02.00 pm	7.4	168	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				640	(max)			
Canteen (Special)	02/09/2024	8.20 am	7.6	168	-		-	
นาระบะ *** (โรงอาหาร)	02/09/2024	8.20 am	7.3	140	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 02/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/09/2024	09.00 am.	8.1	2,685	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/09/2024	2.00 pm	7.0	2,552	30.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/09/2024	09.00 am.	7.3	190	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/09/2024	2.00 pm	7.4	191	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 03/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/09/2024	09.00 am.	5.8	2,221	28.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/09/2024	02.00 pm.	6.6	1,972	31.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/09/2024	09.00 am.	7.4	169	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/09/2024	02.00 pm.	7.5	208	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 04/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/09/2024	09.00 am.	7.3	2,372	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/09/2024	02.00 pm.	7.4	2,401	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/09/2024	09.00 am.	7.3	165	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/09/2024	02.00 pm.	7.4	222	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 05/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/09/2024	09.00 am.	8.2	1,879	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/09/2024	02.00 pm.	7.9	2,007	31.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/09/2024	09.00 am.	7.4	161	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/09/2024	02.00 pm.	7.4	164	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 06/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/09/2024	10.00 am	6.0	1,433	28.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/09/2024	2.00 pm	6.8	2,378	29.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/09/2024	10.00 am	7.3	141	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/09/2024	2.00 pm	7.4	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 07/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/09/2024	09.00 am	7.1	1,299	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	08/09/2024	02.00 pm	6.7	1,462	33.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/09/2024	09.00 am	7.3	161	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/09/2024	02.00 pm	7.3	202	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 08/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	09/09/2024	09.00 am.	8.4	2,088	31.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	09/09/2024	02.00 pm	7.2	1,456	31.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/09/2024	09.00 am.	7.4	142	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/09/2024	02.00 pm.	7.3	142	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				661	(max)			
Canteen (Special)	09/09/2024	09.30 am.	7.4	118	-		-	
นาระบะ *** (โรงอาหาร)	09/09/2024	09.30 am.	7.1	161	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 09/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	10/09/2024	09.00 am.	6.8	1,699	31.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	10/09/2024	02.00 pm.	5.9	1,960	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/09/2024	09.00 am.	7.4	154	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/09/2024	02.00 pm.	7.4	146	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 10/09/2024ตรวจสอบโดย Kesineอนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	11/09/2024	9.00 am	6.5	2,366	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	11/09/2024	4.58 pm	6.0	2,047	27.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/09/2024	9.00 am	7.4	143	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/09/2024	2.00 pm	7.3	160	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 11/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/09/2024	09.00 am.	5.9	2,047	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	12/09/2024	02.00 pm.	6.2	2,523	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/09/2024	09.00 am.	7.4	157	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/09/2024	02.00 pm.	7.4	179	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 12/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/09/2024	09.00 am.	6.4	2,511	28.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/09/2024	02.00 pm.	6.5	2,610	33.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/09/2024	09.00 am.	7.4	166	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/09/2024	02.00 pm	7.4	156	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 13/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/09/2024	9.00 am	6.4	1,902	28.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/09/2024	02.00 pm	6.3	1,734	37.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/09/2024	9.00 am	7.3	176	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/09/2024	02.00 pm	7.3	146	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 14/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/09/2024	09.00 am	6.9	2,395	31.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/09/2024	02.00 pm	7.5	2,163	32.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/09/2024	09.00 am	7.3	172	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/09/2024	02.00 pm	7.4	166	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 15/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/09/2024	09.00 am	6.5	2,488	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	16/09/2024	02.00 pm	8.0	2,401	32.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/09/2024	09.00 am	7.3	214	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/09/2024	02.00 pm	7.4	192	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				626	(max)			
Canteen (Special)	16/09/2024	08.00 am	7.4	236	26.7		-	
นาระบะ *** (โรงอาหาร)	16/09/2024	08.00 am	8.3	126	26.6			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 16/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/09/2024	10.00 am.	7.4	1,839	30.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	17/09/2024	03.00 pm.	8.9	2,494	33.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/09/2024	10.00 am.	7.5	218	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/09/2024	03.00 pm.	7.4	190	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 17/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/09/2024	10.00 am.	8.9	1,158	27.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	18/09/2024	02.00 pm.	7.1	1,775	25.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/09/2024	10.00 am.	7.4	197	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/09/2024	02.00 pm.	7.4	200	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 18/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/09/2024	9.00 am	7.0	2,268	27.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	19/09/2024	05.00 pm.	6.9	2,517	31.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/09/2024	9.00 am	7.4	206	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/09/2024	05.00 pm	7.3	219	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 19/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/09/2024	09.00 am.	6.9	2,250	29.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/09/2024	02.00 pm.	7.3	1,253	31.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/09/2024	09.00 am.	7.4	201	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/09/2024	02.00 pm.	7.3	224	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 20/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/09/2024	09.00 am	6.8	2,819	33.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	21/09/2024	05.00 pm	6.8	2,743	30.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/09/2024	09.00 am	7.4	201	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/09/2024	05.00 pm	7.4	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 21/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/09/2024	08.30 am.	7.1	2,355	28.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	22/09/2024	02.00 pm.	6.0	2,285	28.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/09/2024	08.30 am.	7.3	193	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/09/2024	02.00 pm.	7.3	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

22/09/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/09/2024	11.00 am.	-	-	-	-	-	-
Outlet ACTH	23/09/2024	05.00 pm.	6.0	2,581	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/09/2024	11.00 am.	-	-	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/09/2024	05.00 pm.	7.4	191	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				643	(max)			
Canteen (Special)	23/09/2024	08.10 am.	8.1	282	-		-	
นาระบะ *** (โรงอาหาร)	23/09/2024	08.10 am.	7.2	143	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 23/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/09/2024	11.00 am.	7.1	2,036	30.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/09/2024	05.00 pm.	7.2	408	27.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/09/2024	11.00 am.	7.4	191	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/09/2024	05.00 pm.	7.3	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 24/09/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/09/2024	09.00 am	6.7	1,334	32.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/09/2024	02.00 pm	7.6	1,694	30.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/09/2024	09.00 am	7.3	189	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/09/2024	02.00 pm	7.3	197	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/09/2024	09.00 am.	5.9	2,836	29.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	26/09/2024	05.00 pm.	5.8	2,651	30.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/09/2024	09.00 am	7.4	207	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/09/2024	05.00 pm.	7.4	188	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 26/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/09/2024	08.00 am	7.1	2,250	30.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/09/2024	05.00 pm	7.4	2,511	34.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/09/2024	08.00 am	7.4	192	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/09/2024	05.00 pm	7.4	189	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 27/09/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/09/2024	09.00 am.	7.0	2,256	30.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	28/09/2024	05.00 pm.	7.1	2,105	27.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/09/2024	09.00 am.	7.4	215	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/09/2024	05.00 pm.	7.4	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 28/09/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/09/2024	10.00 am.	7.8	2,071	26.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	29/09/2024	05.00 pm.	7.1	2,047	33.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/09/2024	10.00 am.	7.6	218	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/09/2024	05.00 pm.	7.6	180	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 29/09/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/09/2024	09.00 am.	7.2	2,546	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/09/2024	05.00 pm.	7.6	2,390	34.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/09/2024	09.00 am.	7.5	221	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/09/2024	05.00 pm.	7.5	213	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				643	(max)			
Canteen (Special)	30/09/2024	02.00 pm.	7.6	387	-		-	
นาระบะ *** (โรงอาหาร)	30/09/2024	02.00 pm.	7.2	143	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการรบกวนสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 30/09/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/10/2024	09.00 am.	6.8	2,488	31.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/10/2024	02.00 pm.	6.6	2,065	34.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/10/2024	09.00 am.	7.4	166	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/10/2024	02.00 pm.	7.4	261	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 01/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/10/2024	09.00 am.	7.2	2,279	26.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/10/2024	02.00 pm.	7.2	2,268	34.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/10/2024	09.00 am.	7.4	157	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/10/2024	02.00 pm.	7.4	187	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 02/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/10/2024	09.00 am.	8.2	2,656	27.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/10/2024	2.00 pm	7.2	2,627	32.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/10/2024	09.00 am.	7.4	211	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/10/2024	2.00 pm	7.4	201	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 03/10/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/10/2024	08.00 am.	7.2	2,337	27.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/10/2024	05.00 pm.	7.9	2,906	29.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/10/2024	08.00 am.	7.4	155	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/10/2024	05.00 pm.	7.4	156	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 04/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/10/2024	8.00 am.	7.2	2,593	28.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/10/2024	5.00 pm.	6.1	2,749	29.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/10/2024	8.00 am.	7.5	187	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/10/2024	5.00 pm.	7.4	222	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

05/10/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/10/2024	9.00 am.	5.9	2,372	28.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/10/2024	2.00 pm.	5.8	2,332	32.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/10/2024	9.00 am.	7.4	162	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/10/2024	2.00 pm.	7.5	262	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

06/10/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/10/2024	09.00 am.	6.1	2,343	31.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/10/2024	02.00 pm.	7.4	2,726	32.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/10/2024	09.00 am.	7.4	158	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/10/2024	02.00 pm.	7.4	198	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				716	(max)			
Canteen (Special)	07/10/2024	08.30 am.	7.1	126	26.5		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	07/10/2024	08.30 am.	7.8	216	26.4			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 07/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/10/2024	06.00 am.	5.8	2,830	25.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	08/10/2024	2.00 pm	6.8	2,013	32.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/10/2024	06.00 am.	7.4	154	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/10/2024	2.00 pm	7.4	162	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 08/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	09/10/2024	09.00 am.	6.0	2,013	33.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	09/10/2024	02.00 pm.	6.8	2,053	33.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/10/2024	09.00 am.	7.4	155	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/10/2024	02.00 pm.	7.4	157	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 09/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	10/10/2024	09.30 am.	7.1	2,419	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	10/10/2024	02.00 pm.	6.7	1,496	29.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/10/2024	09.30 am.	7.5	149	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/10/2024	02.00 pm.	7.5	150	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 10/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	11/10/2024	09.00 am.	7.1	1,705	28.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	11/10/2024	02.00 pm.	6.2	1,028	27.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/10/2024	09.00 am.	7.4	163	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/10/2024	02.00 pm.	7.4	144	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 11/10/2024ตรวจสอบโดย Suranchanaอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/10/2024	9.00 am.	6.6	1,647	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	12/10/2024	2.00 pm.	7.5	1,966	32.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/10/2024	9.00 am.	7.6	176	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/10/2024	2.00 pm.	7.5	453	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

12/10/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/10/2024	07.30 am	8.3	2,071	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/10/2024	05.00 pm	8.1	2,482	31.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/10/2024	07.30 am	7.4	175	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/10/2024	05.00 pm	7.4	144	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 13/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/10/2024	09.00 am	6.1	2,477	30.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/10/2024	05.00 pm	6.1	2,488	28.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/10/2024	09.00 am	7.4	172	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/10/2024	05.00 pm	7.3	141	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				629	(max)			
Canteen (Special)	14/10/2024	08.10 am	7.8	617	31.1		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	14/10/2024	08.10 am	7.5	129	27.1			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 14/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/10/2024	07.00 am.	7.1	2,732	27.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/10/2024	05.00 pm.	7.0	2,366	31.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/10/2024	07.00 am.	7.4	198	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/10/2024	05.00 pm.	7.3	146	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 15/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/10/2024	09.00 am	5.9	2,303	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	16/10/2024	02.00 pm.	5.8	2,593	27.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/10/2024	09.00 am	7.3	161	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/10/2024	02.00 pm.	7.4	150	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 16/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/10/2024	9.00 am.	6.8	2,842	30.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	17/10/2024	2.00 pm.	7.4	2,088	33.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/10/2024	9.00 am.	7.6	163	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/10/2024	2.00 pm.	7.4	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 17/10/224

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/10/2024	09.00 am	7.5	2,888	28.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	18/10/2024	02.00 pm.	8.1	2,407	31.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/10/2024	09.00 am	7.3	156	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/10/2024	02.00 pm.	7.4	198	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 18/10/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa



รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/10/2024	09.00 am	6.7	2,152	30.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	19/10/2024	03.00 pm	6.7	2,685	34.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/10/2024	09.00 am	7.3	160	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/10/2024	03.00 pm	7.3	184	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 19/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย



รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/10/2024	09.00 am	7.3	2,146	28.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/10/2024	05.00 pm	7.2	2,152	30.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/10/2024	09.00 am	7.3	174	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/10/2024	05.00 pm	7.4	169	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 20/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย

Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/10/2024	09.00 am	7.1	2,024	32.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	21/10/2024	05.00 pm	6.3	2,361	30.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/10/2024	09.00 am	7.3	173	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/10/2024	05.00 pm	7.3	173	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				622	(max)			
Canteen (Special)	21/10/2024	08.30 am	7.8	260	27.2		-	
น่านประปา *** (โรงอาหาร)	21/10/2024	08.30 am	7.2	122	27.6			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 21/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/10/2024	7.00 am.	6.1	2,703	27.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	22/10/2024	05.00 pm.	8.7	1,322	28.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/10/2024	7.00 am.	7.4	161	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/10/2024	05.00 pm.	7.4	168	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 22/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย

Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/10/2024	9.30 am.	6.9	1,351	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	23/10/2024	2.30 ยท.	6.9	1,340	27.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/10/2024	9.30 am.	7.4	158	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/10/2024	2.30 pm.	7.5	162	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 23/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/10/2024	9.00 am.	6.2	1,340	28.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/10/2024	02.00 pm.	6.5	2,575	32.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/10/2024	9.00 am.	7.4	166	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/10/2024	02.00 pm.	7.5	176	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 24/10/2024ตรวจสอบโดย Suranchanaอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/10/2024	09.00 am.	5.9	1,159	32.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/10/2024	02.00 pm.	6.2	1,839	33.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/10/2024	09.00 am.	7.3	169	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/10/2024	02.00 pm.	7.4	170	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/10/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/10/2024	9.00 am	7.1	2,175	30.9	< 0.05	-	-
Outlet ACTH	26/10/2024	02.00 pm	7.5	2,366	30.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/10/2024	9.00 am	7.4	188	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/10/2024	02.00 pm	7.1	162	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 26/10/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/10/2024	10.00 am	7.0	2,169	31.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/10/2024	2.00 pm	7.0	2,158	31.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/10/2024	10.00 am	7.3	162	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/10/2024	2.00 pm	7.4	195	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 27/10/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/10/2024	09.00 am	6.5	1,450	31.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/10/2024	09.00 am	7.4	161	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 28/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/10/2024	7.00 am.	6.5	2,134	33.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	29/10/2024	6.00 pm.	5.7	2,146	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/10/2024	7.00 am.	7.4	159	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/10/2024	6.00 pm.	7.3	145	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				630	(max)			
Canteen (Special)	29/10/2024	8.30 am.	7.4	450	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	29/10/2024	8.30 am.	7.4	130	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 29/10/2024ตรวจสอบโดย Suranchanaอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/10/2024	9.00 am.	5.5	2,036	28.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/10/2024	2.00 pm.	5.8	1,734	28.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/10/2024	9.00 am.	7.5	160	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/10/2024	2.00 pm.	7.6	175	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 30/10/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	31/10/2024	08.30 am	7.1	2,465	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	31/10/2024	05.00 pm	7.1	2,395	29.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/10/2024	08.30 am	7.4	146	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/10/2024	05.00 pm	7.4	150	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 31/10/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/11/2024	09.00 am.	7.2	2,361	33.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/11/2024	05.00 pm.	6.0	2,036	28.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/11/2024	09.00 am.	7.3	145	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/11/2024	05.00 pm.	7.3	154	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 01/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/11/2024	08.00 am	7.2	1,984	29.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/11/2024	05.00 pm	7.2	2,500	30.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/11/2024	08.00 am	7.3	156	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/11/2024	05.00 pm	7.4	150	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 02/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/11/2024	9.00 am	7.1	2,245	26.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/11/2024	5.00 pm	7.0	2,227	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/11/2024	9.00 am	7.3	173	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/11/2024	5.00 pm	7.3	159	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

03/11/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/11/2024	9.00 am.	7.4	2,674	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/11/2024	5.00 pm.	6.3	1,879	30.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/11/2024	9.00 am.	7.4	223	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/11/2024	5.00 pm.	7.4	157	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				631	(max)			
Canteen (Special)	04/11/2024	8.30 am.	7.5	332	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	04/11/2024	8.30 am.	7.5	131	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะขึ้นกับการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 04/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/11/2024	7.00 am	7.0	2,685	30.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/11/2024	05.00 pm	7.1	2,366	30.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/11/2024	7.00 am	7.4	170	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/11/2024	05.00 pm	7.3	168	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 05/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/11/2024	09.00 am	7.3	2,639	29.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/11/2024	02.00 pm	7.3	2,848	30.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/11/2024	09.00 am	7.4	159	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/11/2024	02.00 pm	7.4	173	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 06/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/11/2024	10.00 am	7.3	2,482	27.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/11/2024	2.00 pm	7.2	2,453	30.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/11/2024	10.00 am	7.4	169	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/11/2024	2.00 pm	7.4	171	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 07/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/11/2024	09.30 am	7.2	2,407	30.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	08/11/2024	02.00 pm	7.2	2,366	33.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/11/2024	09.30 am	7.4	163	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/11/2024	02.00 pm	7.4	186	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 08/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
Outlet ACTH	09/11/2024	2.00 pm	5.9	2,535	31.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/11/2024	2.00 pm	7.5	199	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

09/11/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	10/11/2024	7.30 am	7.3	2,337	29.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	10/11/2024	2.00 pm	7.3	2,239	25.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/11/2024	7.30 am	7.4	167	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/11/2024	2.00 pm	7.4	204	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน

10/11/2024

ตรวจสอบโดย

Suranchana

อนุมัติโดย

Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	11/11/2024	7.00 am	7.3	2,337	26.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	11/11/2024	3.00 pm	7.3	2,355	28.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/11/2024	7.00 am	7.4	364	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/11/2024	3.00 pm	7.5	369	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				643	(max)			
Canteen (Special)	11/11/2024	9.30 am	7.6	302	28.3		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	11/11/2024	9.30 am	7.3	143	28.0			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 11/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/11/2024	07.00 am	7.2	2,598	25.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	12/11/2024	05.00 pm	7.2	2,395	30.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/11/2024	07.00 am	7.4	567	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/11/2024	05.00 pm	7.3	1,665	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 12/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/11/2024	11.30 am	5.7	1,914	33.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/11/2024	04.00 pm	5.8	2,761	31.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/11/2024	11.30 am	7.4	220	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/11/2024	04.00 pm	7.4	1,137	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 13/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/11/2024	11.00 am	7.0	2,326	27.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/11/2024	04.00 pm	8.0	2,662	30.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/11/2024	11.00 am	7.4	364	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/11/2024	04.00 pm	7.4	497	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 14/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/11/2024	11.00 am.	7.3	1,833	26.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/11/2024	05.00 pm.	7.2	2,047	29.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/11/2024	11.00 am.	7.4	1,005	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/11/2024	05.00 pm.	7.4	332	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 15/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/11/2024	7.00 am.	6.2	2,517	26.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	16/11/2024	5.00 pm.	7.1	1,583	30.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/11/2024	7.00 am.	7.4	234	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/11/2024	5.00 pm.	7.4	215	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 16/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/11/2024	08.00 am.	7.1	2,256	30.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	17/11/2024	05.00 pm.	7.2	1,682	28.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/11/2024	08.00 am.	7.4	1,380	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/11/2024	05.00 pm.	7.4	926	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 17/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/11/2024	09.00 am	7.4	2,221	29.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	18/11/2024	02.00 pm	7.3	2,268	31.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/11/2024	09.00 am	7.3	1,508	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/11/2024	02.00 pm	7.4	1,206	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				653	(max)			
Canteen (Special)	18/11/2024	08.00 am	7.5	280	28.6		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	18/11/2024	08.00 am	7.5	153	29.4			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 18/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Uttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/11/2024	09.00 am	7.2	2,372	29.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	19/11/2024	05.00 pm	7.2	1,966	31.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/11/2024	09.00 am	7.2	3,306	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/11/2024	05.00 pm	7.3	1,781	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 19/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/11/2024	11.00 am	7.2	2,018	25.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/11/2024	05.00 pm	7.1	2,726	30.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/11/2024	11.00 am	7.3	1,392	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/11/2024	05.00 pm	7.4	1,146	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 20/11/2024

ตรวจสอบโดย Vorapa

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/11/2024	12.00 pm.	7.3	2,245	31.7	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/11/2024	12.00 pm.	7.4	2,134	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 21/11/2024ตรวจสอบโดย Suranchanaอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/11/2024	09.00 am	5.8	2,511	28.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	22/11/2024	01.00 pm.	7.1	2,529	34.0	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/11/2024	09.00 am	7.3	241	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/11/2024	01.00 pm.	7.4	2,552	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 22/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/11/2024	07.00 am.	7.0	2,807	26.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	23/11/2024	01.00 pm.	7.1	2,848	30.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/11/2024	07.00 am.	7.4	296	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/11/2024	01.00 pm.	7.4	2,001	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/11/2024	07.00 am	7.6	2,438	26.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/11/2024	05.00 pm	6.9	6,508	32.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/11/2024	07.00 am	7.5	992	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/11/2024	05.00 pm	7.4	4,338	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 24/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/11/2024	06.00 am	5.9	2,569	26.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/11/2024	12.00 pm	7.3	2,071	30.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/11/2024	06.00 am	7.3	2,042	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/11/2024	12.00 pm	7.4	2,169	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				673	(max)			
Canteen (Special)	25/11/2024	09.30 am	7.8	440	28.2		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	25/11/2024	09.30 am	7.3	173	28.8			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/11/2024	6.00 am	7.3	2,761	26.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	26/11/2024	02.00 pm	7.2	2,395	31.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/11/2024	6.00 am	7.3	3,097	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/11/2024	02.00 pm	7.4	3,254	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 26/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/11/2024	06.00 am	7.1	5,029	26.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/11/2024	03.00 pm.	6.9	7,122	28.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/11/2024	06.00 am	7.3	5,133	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/11/2024	03.00 pm.	7.5	6,125	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 27/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/11/2024	6.00 am	7.3	5,800	26.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	28/11/2024	3.00 pm.	7.5	5,893	32.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/11/2024	6.00 am	7.4	7,940	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/11/2024	3.00 pm.	7.6	8,752	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 28/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/11/2024	6.00 am	7.8	4,518	25.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	29/11/2024	4.00 pm	7.3	8,033	30.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/11/2024	6.00 am	7.4	10,440	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/11/2024	4.00 pm	7.5	11,542	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 29/11/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/11/2024	07.00 am	7.2	6,624	24.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/11/2024	04.00 pm	7.8	9,106	30.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/11/2024	07.00 am	7.4	12,354	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/11/2024	04.00 pm	7.4	12,354	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 30/11/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	01/12/2024	08.00 am	7.9	5,974	24.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	01/12/2024	05.00 pm	7.1	8,509	32.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/12/2024	08.00 am	7.4	10,127	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	01/12/2024	05.00 pm	7.4	11,577	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 01/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	02/12/2024	08.00 am	6.1	9,993	27.2	<0.05	-	-
Outlet ACTH	02/12/2024	05.00 pm	7.6	8,909	33.1	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/12/2024	08.00 am	7.3	12,760	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	02/12/2024	05.00 pm	7.3	11,385	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				680	(max)			
Canteen (Special)	02/12/2024	08.30 am	7.1	389	28.0		-	
นารยะมา *** (โรงอาหาร)	02/12/2024	08.30 am	7.4	180	27.2			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 02/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	03/12/2024	07.00 am.	7.3	6,722	28.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	03/12/2024	05.00 pm	6.7	5,493	31.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/12/2024	07.00 am.	7.3	6,247	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	03/12/2024	05.00 pm	7.3	11,171	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 03/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	04/12/2024	10.00 am	6.9	5,715	30.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	04/12/2024	5.00 pm	8.0	6,049	32.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/12/2024	10.00 am	7.4	11,496	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	04/12/2024	5.00 pm	7.4	10,510	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 04/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	05/12/2024	11.00 am	7.4	6,305	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	05/12/2024	05.00 pm	7.4	5,429	32.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/12/2024	11.00 am	7.3	11,554	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	05/12/2024	05.00 pm	7.4	9,819	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 05/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	06/12/2024	12.00 pm	7.5	5,672	32.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	06/12/2024	07.00 pm	7.2	4826	31.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/12/2024	12.00 pm	7.3	11,101	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	06/12/2024	07.00 pm	7.3	9,326	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 06/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	07/12/2024	12.00 pm	7.1	6,757	31.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	07/12/2024	05.00 pm	7.8	14,674	35.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/12/2024	12.00 pm	7.3	11,113	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	07/12/2024	05.00 pm	7.4	10,927	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500 (max)				
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 07/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	08/12/2024	01.00 pm	7.6	8,804	33.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	08/12/2024	01.00 pm	7.3	9,321	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				500	(max)			
Canteen (Special)					-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)			-		-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 08/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
Outlet ACTH	09/12/2024	1.00 pm	8.8	5,040	28.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	09/12/2024	1.00 pm	7.4	10,312	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				696	(max)			
Canteen (Special)	09/12/2024	02.40 pm.	7.5	990	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	09/12/2024	02.40 pm.	7.4	196	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 09/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
Outlet ACTH	10/12/2024	02.00 pm	6.73	9,419	32.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	10/12/2024	02.00 pm	7.4	9,176	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				695	(max)			
Canteen (Special)	10/12/2024	08.20 am.	7.7	351	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	10/12/2024	08.20 am.	7.4	195	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 10/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
Outlet ACTH	11/12/2024	01.00 pm	7.21	6,780	31.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-			-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	11/12/2024	01.00 pm	7.1	5,162	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 11/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	12/12/2024	02.00 pm	8.7	5,661	32.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	12/12/2024	02.00 pm	7.6	10,655	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 12/12/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	13/12/2024	09.30 am	8.6	6,931	32.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	13/12/2024	2.00 pm	7.5	6,809	30.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/12/2024	09.30 am	7.5	14,964	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	13/12/2024	2.00 pm	7.5	14,964	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 13/12/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	14/12/2024	07.00 am	6.1	6,177	23.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	14/12/2024	03.00 pm	8.5	8,474	27.6	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/12/2024	07.00 am	7.4	16,066	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	14/12/2024	03.00 pm	7.5	15,892	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 14/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	15/12/2024	08.00 am	6.5	7,076	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	15/12/2024	04.00 pm.	6.6	6,003	29.3	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/12/2024	08.00 am	7.4	15,834	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	15/12/2024	04.00 pm.	7.6	16,414	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 15/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	16/12/2024	09.00 am	7.71	7,233	26.5	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	16/12/2024	09.00 am	7.4	16,472	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 16/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	17/12/2024	10.00 am	7.66	5,266	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	17/12/2024	10.00 am	7.3	17,168	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				703	(max)			
Canteen (Special)	17/12/2024	9.50 am.	7.7	662	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	17/12/2024	9.50 am.	7.1	203	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 17/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	18/12/24	09.30 am	8.0	6,745	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	18/12/24	09.30 am	7.3	15,892	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะขึ้นกับการรบกวนสีแสงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 18/12/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	19/12/2024	09.30 am	7.6	5,179	26.8	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	19/12/2024	09.30 am	7.2	12,238	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 19/12/2024ตรวจสอบโดย Pongsatornอนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	20/12/2024	10.30 am	8.0	5,116	29.6	<0.05	-	-
Outlet ACTH	20/12/2024	05.00 pm	8.4	5,092	29.4	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	
VE-1023E	-	-		-		-	-	
VE-1024F	-	-		-		-	-	
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/12/2024	10.30 am	7.3	13,456				-
แม่น้ำเจ้าพระยา	20/12/2024	05.00 pm	7.4	15,544				-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 20/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	21/12/2024	12.00 pm	7.16	6,925	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	21/12/2024	05.00 pm.	7.1	6,473	31.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/12/2024	12.00 pm	7.3	14,152	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	21/12/2024	05.00 pm.	7.3	13,804	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 21/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	22/12/2024	1.00 pm	8.0	5,533	31.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	22/12/2024	5.00 pm	8.13	4,947	30.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/12/2024	1.00 pm	7.3	13,224	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	22/12/2024	5.00 pm	7.3	12,354	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 22/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	23/12/2024	12.00 pm.	8.17	5,121	29.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	23/12/2024	5.00 pm.	8.87	5,690	29	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/12/2024	12.00 pm.	7.5	10,747	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	23/12/2024	5.00 pm.	7.7	11,101	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				697	(max)			
Canteen (Special)	23/12/2024	8.30 am.	7.7	487	25.8		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	23/12/2024	8.30 am.	7.1	197	23.2			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 23/12/2024

ตรวจสอบโดย Suranchana

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	24/12/2024	12.00 pm	7.0	6,218	32.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	24/12/2024	05.00 pm	7.0	5,481	30.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/12/2024	12.00 pm	7.4	10,417	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	24/12/2024	05.00 pm	7.5	11,177	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 24/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	25/12/2024	11.40 am	7.0	6,624	29.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	25/12/2024	05.00 pm	7.1	4,762	30.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/12/2024	11.40 am	7.4	10,318	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	25/12/2024	05.00 pm	7.5	11,948	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 25/12/2024

ตรวจสอบโดย Pongsatorn

อนุมัติโดย Suttida

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	26/12/2024	1.00 pm.	6.2	6,745	29.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	26/12/2024	5.00 pm.	6.5	5,388	30.2	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/12/2024	1.00 pm.	7.6	11,252	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	26/12/2024	5.00 pm.	7.5	13,108	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 26/12/2024

ตรวจสอบโดย Kesinee R

อนุมัติโดย Vorapa S.

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	27/12/2024	08.00 am	7.25	5,962	28.1	<0.05	-	-
Outlet ACTH	27/12/2024	05.00 pm	7.63	7,830	31.5	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/12/2027	08.00 am	7.5	14,384	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	27/12/2024	05.00 pm	27.9	15,080	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 27/12/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Vorapa

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	28/12/2024	07.00 am	7.1	4,449	27.3	<0.05	-	-
Outlet ACTH	28/12/2024	05.30 pm	6.2	5,655	29.9	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/12/2024	07.00 am	7.5	17,632	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	28/12/2024	05.30 pm	7.4	15,718	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 28/12/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	29/12/2024	07.00 am	6.9	7,122	25.0	<0.05	-	-
Outlet ACTH	29/12/2024	5.00 pm	7	9,338	30.8	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/12/2024	07.00 am	8.3	15,254	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	29/12/2024	5.00 pm	7.5	16,820	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา *** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีที่ค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 29/12/2024

ตรวจสอบโดย Suttida

อนุมัติโดย Kesinee

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	30/12/2024	8.30 am	7.27	7,163	27.9	<0.05	-	-
Outlet ACTH	30/12/2024	05.00 pm	6.87	6,560	28.7	<0.05	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/12/2024	8.30 am	7.5	19,140	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	30/12/2024	05.00 pm	7.5	17,458	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				671	(max)			
Canteen (Special)	30/12/2024	9.00 am	7.7	567	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	30/12/2024	9.00 am	7.4	171	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะชี้แจงด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 30/12/2024ตรวจสอบโดย Suttidaอนุมัติโดย Kesine

รายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (แผนกควบคุมคุณภาพ)

จุดเก็บ ตัวอย่าง	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	เวลาเก็บ ตัวอย่าง	pH	TDS	Temperature	Free-Cl ₂	SS	Color
น้ำทิ้ง								
Control Criteria			5.5 - 9.0	≤3,000 mg/l**	≤ 40 °C	≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 300 ADMI
Outlet ACTH	31/12/2024	9.00 am	6.9	6,363	26.4	<0.05	-	-
Outlet ACTH	-	-	-	-	-	-	-	-
น้ำหล่อเย็น								
Control Criteria				≤3,000 mg/l**		≤ 1 mg/l	≤ 50 mg/l	
VE-1022A	-	-		-		-	-	-
VE-1023E	-	-		-		-	-	-
VE-1024F	-	-		-		-	-	-
อื่นๆ								
			pH	TDS (mg/l)				Color (ADMI)
แม่น้ำเจ้าพระยา	31/12/2024	9.00 am	7.3	16,530	-			-
แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	-			-
inlet SP-8001	-	-	-	-				-
Control Criteria				#VALUE!	(max)			
Canteen (Special)	-	-	-	-	-		-	
น้ำประปา*** (โรงอาหาร)	-	-	-	-	-			
<p>หมายเหตุ</p> <p>1 ในกรณีค่าที่ตรวจวัดเกินค่ามาตรฐาน จะขึ้นด้วยการวงกลมสีแดงรอบค่านั้น</p> <p>2 **ถ้าแหล่งรองรับน้ำทิ้งมีค่า TDS > 3000 mg/l, ค่า TDS ในน้ำทิ้ง ≤ ค่า TDS ในแหล่งน้ำรองรับ+5000 mg/l</p> <p>3.***TDS น้ำทิ้งโรงอาหารมีค่าไม่เกิน TDS น้ำประปา+500</p>								

วันที่รายงาน 31/12/2024ตรวจสอบโดย Kesineeอนุมัติโดย Kesinee