
ตัวอย่างการตรวจติดตามคุณภาพน้ำของโครงการ (Internal Check)

Sampling Point	Sample Name (Description)	Sample (Status)	Parameter	pH	Oil & Grease	Ethylbenzene	Styrene
			Unit	pH unit	mg/L	mg/L	mg/L
			Test Method	APHA 4500 -H+...	W-(T-LB-O1)-30...	US EPA, SW-846 ...	US EPA, SW-846...
			Specifications: SCL-Effluent f	5.5-9.0	5 max	Report	Report
🔍	🔍	🔍	🔍📅	🔍	🔍	🔍	🔍
SCL-Cutter water 2T-206	SCL-Effluent from Water Cutter Process 2T-206 (1/W ; Mon)	2404000691 (Completed)	01-Apr-2024 08:00	7.5	<0.5	<1	<1
SCL-Cutter water 2T-206	SCL-Effluent from Water Cutter Process 2T-206 (1/W ; Mon)	2404014026 (Completed)	08-Apr-2024 08:00	7.7	<0.5	<1	<1
SCL-Cutter water 2T-206	SCL-Effluent from Water Cutter Process 2T-206 (1/W ; Mon)	2404039380 (Completed)	22-Apr-2024 08:00	7.9	<0.5	<1	<1
SCL-Cutter water 2T-206	SCL-Effluent from Water Cutter Process 2T-206 (1/W ; Mon)	2404052288 (Completed)	30-Apr-2024 08:00	7.4	<0.5	<1	<1

การแสดงผลการติดตามค่า Temperature Online และ pH Online ในห้องควบคุมของโครงการ

