ห้องปฏิบัติการ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

อากาศ จำนวน 2 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์	
- บรรยาก	- บรรยากาศทั่วไป		
1	Total suspended particulate	In – house method : WP-AP-01 based on U.S. Environmental	
		Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix B (Exclude	
		sampling)	
2	Particulate matter (PM-10)	In – house method : WP-AP-02 based on U.S. Environmental	
		Protection Agency 40 CFR, method 50, Appendix J (Exclude	
		sampling)	

<u>เสียง</u> จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	เสียงทั่วไป	In – house method : WP-AP-20 based on notification of
		National Environmental Board Issue 15
2	เสียงรบกวน	In – house method : WP-AP-21 based on notification of
		Pollution Control Committee
3	เสียงในสถานประกอบการ	In – house method : WP-AP-22 based on notification of
		Department of Labour Protection and Walfare

<u>น้ำ</u> จำนวน 6 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	ความเป็นกรด-ด่าง	In - house method : WP-WW-03 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 4500-H ⁺ B
2	ซีโอดี	In - house method : WP-WW-08 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 5220 D

น้ำ จำนวน 6 รายการ (ต่อ)

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	แคดเมียม	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B
4	ทองแดง	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B
5	นิกเกิล	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B
6	แมงกานีส	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B

<u>น้ำเสีย</u> จำนวน 6 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	ความเป็นกรด-ด่าง	In - house method : WP-WW-03 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
8	U.L.	WEF 23 rd ed., 2017, Part 4500-H ⁺ B
2	ซีโอดี	In - house method : WP-WW-08 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 5220 D
3	แคดเมียม	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B
4	ทองแดง	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B

น้ำเสีย จำนวน 6 รายการ (ต่อ)

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	นิกเกิล	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B
6	แมงกานีส	In - house method : WP-WW-01 based on Standard Method
		For the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA,
		WEF 23 rd ed., 2017, Part 3111 B

