

รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียทางเคมี

ประจำปีงบประมาณ 2563

ลำดับ	พารามิเตอร์	หน่วย	หลังบำบัด											มาตรฐานน้ำทิ้ง	เทียบมาตรฐาน	
			ส.ค.-63	ก.ย.-63	ต.ค.-63	พ.ย.-63	ธ.ค.-63	ม.ค.-64	ก.พ.-64	มี.ค.-64	เม.ย.-64	พ.ค.-64	มิ.ย.-64	เฉลี่ย		โรงงานอุตสาหกรรมฯ
1	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)	มก./ล.	0.046	0.063	0.065	0.032	0.036	0.051	0.001	0.002	0.010	0.023	0.013	0.043	ไม่เกิน 0.25	ผ่าน
2	อาร์เซนิก (As)	มก./ล.	0.000	0.000	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.25	ผ่าน
3	แบเรียม (Ba)	มก./ล.	0.018	0.027	0.034	0.025	0.028	0.029	0.035	0.035	0.025	0.016	0.020	0.028	ไม่เกิน 1.00	ผ่าน
4	แคดเมียม (Cd)	มก./ล.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.03	ผ่าน
5	ทองแดง (Cu)	มก./ล.	0.002	0.002	0.004	0.004	0.00	0.004	0.002	0.00	0.003	0.002	0.002	0.003	ไม่เกิน 2.0	ผ่าน
6	ตะกั่ว (Pb)	มก./ล.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.20	ผ่าน
7	ปรอท (Hg)	มก./ล.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.005	ผ่าน
8	แมงกานีส (Mn)	มก./ล.	0.000	0.007	0.006	0.004	0.006	0.002	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.004	ไม่เกิน 5.0	ผ่าน
9	นิกเกิล (Ni)	มก./ล.	0.003	0.003	0.002	0.004	0.00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	ไม่เกิน 1.00	ผ่าน
10	เซลีนียม (Se)	มก./ล.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	ไม่พบ	ไม่เกิน 0.02	ผ่าน
11	สังกะสี (Zn)	มก./ล.	0.00	0.00	0.013	0.008	0.00	0.004	0.003	0.00	0.00	0.010	0.00	0.007	ไม่เกิน 5.00	ผ่าน