

พารามิเตอร์ที่วิเคราะห์ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร**

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐานตามประเภทอาคาร				
			ก	ข	ค	ง	จ
1. pH	pH Meter	-	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0
2. BOD	Azide Modification	mg/L	20	30	40	50	200
3. Solids		mg/L					
3.1 Suspended Solids	- Glass Fiber Filter Disc		30	40	50	50	60
3.2 Settleable Solids	- Imhoff cone		0.5	0.5	0.5	0.5	-
3.3 Total Dissolved Solids	- Dry 103-105 °C 1 Hr.		500	500	500	500	-
4. Sulfide	Titrate	mg/L	1.0	1.0	3.0	4.0	-
5. TKN	Kjeldahl	mg/L	35	35	40	40	-
6. Fat, Oil & Grease	สกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยก หาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน	mg/L	20	20	20	20	100

****แหล่งที่มา**

1. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548

2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่ต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548