

## รายการตาราง

ตาราง		หน้า
2.1	แผนงานที่ใช้ในการป้อนข้อมูลในโปรแกรม WaTER	22
3.1	วิธีการวิเคราะห์พารามิเตอร์ต่างๆ	28
4.1	ข้อมูลอัตราการผลิตและปริมาณการใช้น้ำของโรงฆ่าไก่แห่งหนึ่ง	33
4.2	ลักษณะสมบัติของน้ำทิ้งที่มาจากโรงงานฆ่าและชำแหละไก่แห่งหนึ่ง	35
4.3	การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานฆ่าและชำแหละไก่ด้วยกระบวนการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์	38
4.4	การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานฆ่าและชำแหละไก่ด้วยกระบวนการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์ร่วมกับระบบปริเวอร์สออสโมซิส	40
4.5	การบำบัดน้ำทิ้งจากโรงงานฆ่าและชำแหละไก่ด้วยกระบวนการดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์ร่วมกับระบบเรซินแลกเปลี่ยนไอออนแบบกรดแก่	41
4.6	การคาดคะเนคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยกระบวนการดูดซับด้วยการกรองทรายร่วมกับระบบปริเวอร์สออสโมซิส	43
ก.1	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	56
ก.2	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับการรดสนามหญ้าและสิ่งปลูกสร้าง	59
ก.3	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับการกสิกรรม	60
ก.4	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับเลี้ยงสัตว์	61
ก.5	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับเลี้ยงสัตว์น้ำ	62
ก.6	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งลงในบึงสาธารณะ	63
ก.7	แสดงมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน	64
ก.8	แสดงมาตรฐานน้ำทิ้งลงบ่อบาดาล	67
ก.9	แสดงมาตรฐานคุณภาพของน้ำเลี้ยงเข้าหม้อน้ำ	68
ก.10	มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	69
ก.11	แสดงมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภค (มอก. 257-2549)	70