

## อ้างอิง

นายไมตรี ดวงสวัสดิ์. (2531). เกณฑ์คุณภาพน้ำเพื่อการคุ้มครองสัตว์น้ำจืด. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ กลุ่มวิจัยสิ่งแวดล้อมสัตว์น้ำ. รายงานผลวิจัย สาขาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (หน้า 101 – 107). สืบค้นจาก [https://kukr.lib.ku.ac.th/kukr\\_es/covid19/search\\_detail/result/4587](https://kukr.lib.ku.ac.th/kukr_es/covid19/search_detail/result/4587)

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (2543, 20 มกราคม). กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน. ราชกิจจานุเบกษา (เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95ง, หน้า 263 – 267). สืบค้นจาก <https://www.pcd.go.th/laws/4865>

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ (2549, 8 กุมภาพันธ์). กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำยม (เล่ม 123 ตอนที่ 27ง, หน้า 42). สืบค้นจาก <https://www.pcd.go.th/laws/4865>

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2551, 24 มีนาคม). กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานในทางวิชาการสำหรับป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ. มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้. ราชกิจจานุเบกษา (เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85ง, หน้า 15 - 18). สืบค้นจาก <http://www.dgr.go.th/law/th/newaAll/314/4755>

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (2537, 31 สิงหาคม). กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน. ราชกิจจานุเบกษา (เล่ม 111 ตอนที่ 16ง, หน้า 237 - 240). สืบค้นจาก <https://www.pcd.go.th/laws/4168>

The Texas A&M University System, U.S. Department of Agriculture, and the County Commissioners Courts of Texas Cooperating. (1914, June 30). Irrigation Water Quality Standards and Salinity Management Strategies สืบค้นจาก <https://twon.tamu.edu/wp-content/uploads/sites/3/2021/06/irrigation-water-quality-standards-and-salinity-management-strategies-1.pdf>