

บรรณานุกรม

- นันทิยา ใจก้าวหน้า. (2537). การกำจัดเหล็กในน้ำโดยใช้ปูนคลอรีน. บัณฑิตวิทยาลัย สาธารณสุขศาสตร์ (อนามัยสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุมงคล กัลยาณี. (2544). การกำจัดเหล็กออกจากน้ำบาดาลโดยใช้ทรายไม่คัดขนาดและถ่านกรอง. บัณฑิตวิทยาลัย สาธารณสุขศาสตร์ (อนามัยสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ยุภาพร อำนาจ. (2550). การกำจัด เหล็ก แมงกานีสและสารอินทรีย์ธรรมชาติด้วยเยื่อกรองนาโนฟิลเตรชัน. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- นฤมล ยืนยาว. (2551). การใช้คลอรีนกำจัดเหล็กและแมงกานีสในน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- ภควดี แสงจันทร์. (2552). การกำจัดความขุ่นและการเกิดสารไตรฮาโลมีเทนในการโคแอกกูเลชันน้ำขุ่นผิวดินโดยใช้เฟอร์ริกจากเหล็กธรรมชาติในน้ำใต้ดินทำปฏิกิริยากับคลอรีน. สาขาการจัดการสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มาตรฐานน้ำดื่มองค์กรปกป้องสิ่งแวดล้อม. (2016). (ออนไลน์). แหล่งที่มา:https://www.epa.gov/sites/production/files/201606/documents/npwdr_complete_table.pdf. 6 ตุลาคม 2560.
- ธัญญา พรหมศร. (2557). การกำจัดเหล็กในน้ำด้วยแคลเซียมไฮดรอกไซด์อะพาไทต์. คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต.
- มาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค.(2016).(ออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://chemlab.pkru.ac.th/images/stories/download/กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน.pdf>. 6 ตุลาคม 2560.
- วรรณสายแก้ว. (2559). การกำจัดเหล็กทั้งหมดด้วยถังกรองที่บรรจุทรายร่วมกับเปลือกส้มโอ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี.
- ยุทธพร ดวงจินดา. (2559). การกำจัดเหล็กในน้ำด้วยถ่านจากเปลือกทุเรียน. สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61.(2524). น้ำบริโภคในภาชนะที่ปิดสนิท. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา: http://iodinethailand.fda.moph.go.th/fda/new/images/cms/top_upload/1141650930_ntf61-2524.pdf. 6 ตุลาคม 2560.
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 12.(2542). มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา : http://waterconner.blogspot.com/2010/06/blog-post_4174.html.
6 ตุลาคม 2560.
- การประปาส่วนภูมิภาค. (2559). มาตรฐานน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค. (ออนไลน์).
แหล่งที่มา: <https://www.pwa.co.th/download/pwastandard50-1.pdf>. 6 ตุลาคม 2560.
- ทวีศักดิ์ รัมมิงค์วงศ์และชาญ ตันติสุกฤต. (2522). ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร. สำนักพิมพ์ศูนย์หนังสือ
เชียงใหม่, หน้า 127
- มันสิน ตันจุลเวศม์. (2527). วิศวกรรมการประปา เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร
- ณรงค์ วุฑฒเสถียร. (2540). การปรับสภาพน้ำสำหรับอุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. สมาคมส่งเสริม
เทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น). กรุงเทพมหานคร. : หน้า 151, 154
- WebQC.org. (2017) (online). Available : <http://www.webqc.org/balance.php>. 6 ตุลาคม
2560.
- Graph break-point.(online). Available : <https://endotlmsnewsdotorg.wordpress.com/tag/break-point/>. 29 ตุลาคม 2560.