

พารามิเตอร์	ค่าที่กำหนดตามกฎหมาย										
	ประกาศ อก. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐	ประกาศ อก. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการฟอกขี้ด หรือเคลือบสีหนังสือตัว พ.ศ. ๒๕๖๑ (๒๕)	ประกาศ กรอ. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตเยื่อและโรงงานผลิตกระดาษ พ.ศ. ๒๕๖๑			ประกาศ กรอ. เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๓๙					ประกาศ กรอ. เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการทำน้ำจืดจากน้ำทะเล พ.ศ. ๒๕๖๔
			โรงงานผลิตเยื่อ ๓๘(๑)	โรงงานผลิตกระดาษ ๓๘(๒)	โรงงานปรับปรุงคุณภาพ ๑๐๑	๔(๑), ๙(๒), ๑๐, ๑๕(๒), ๔๒(๑), ๔๒(๒), ๔๖, ๙๒	๑๓(๒)	๑๕(๑)	๒๒	โรงงานจัดหาน้ำ ทำให้น้ำบริสุทธิ์ ๙๐	
Total phosphorous	-	ไม่เกิน ๒ mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โลหะหนัก											
- Zn	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	-	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	-
- Total Chromium	-	ไม่เกิน ๐.๘ mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Hexavalent Chromium	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๑ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	-
- Trivalent Chromium	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๗๕ mg/L	-
- As	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒๕ mg/L	-
- Cu	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	-	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	ไม่เกิน ๒.๐ mg/L	-
- Hg	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๐๕ mg/L	-
- Cd	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๓ mg/L	-
- Ba	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	-	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	-
- Se	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๐๒ mg/L	-
- Pb	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	-	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	ไม่เกิน ๐.๒ mg/L	-
- Ni	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	-	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	ไม่เกิน ๑.๐ mg/L	-
- Mn	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	-	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	ไม่เกิน ๕.๐ mg/L	-
Turbidity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ไม่เกิน ๑๐๐ NTU

* - หมายความว่า ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน