



สำเนา บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ โทร. ๐ ๕๒๐๘ ๑๙๔๔ ต่อ ๕๔๐๑ โทรสาร ๐ ๕๓๒๔ ๐๕๓๓

ที่ อก ๐๓๒๔/๒๘๕ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่

ตามที่ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ ได้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ ตัวอย่างจากน้ำคลองแม่ข่า ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗ สรุปผลการตรวจวัด วิเคราะห์ ดังนี้

- ๑) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง ๗.๒ - ๗.๖
- ๒) ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าอยู่ในช่วง ๐.๔ - ๒.๙ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๓) บีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง ๓.๒ - ๔๖.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๔) ซีโอดี (COD) มีค่าอยู่ในช่วง ๑๖ - ๘๙ มิลลิกรัมต่อลิตร

เมื่อพิจารณาเฉพาะดัชนีคุณภาพน้ำที่ใช้ตรวจวัดสามารถสรุปได้ว่าคลองแม่ข่า จัดอยู่ในแหล่งน้ำประเภทที่ ๕ โดยพิจารณาจากเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๒๐ ของปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ซึ่งมีค่าเท่ากับ ๐.๖ mg/L เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ ๘๐ ของบีโอดี (BOD) ซึ่งมีค่าเท่ากับ ๓๒.๐ mg/L

ศูนย์วิจัย ฯ ภาคเหนือ เห็นว่าผลการตรวจวัด วิเคราะห์ ดังกล่าว น่าจะเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงานของท่าน จึงขอส่งสำเนาผลการตรวจวัด วิเคราะห์ ตัวอย่างจากน้ำคลองแม่ข่า จำนวน ๑ ชุด มาด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางนภาพรรณ นาคสวัสดิ์)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่แทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคเหนือ