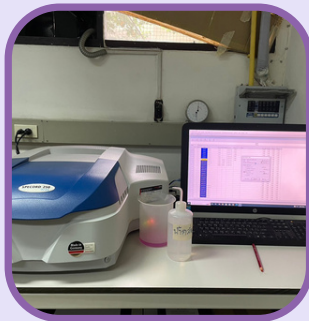


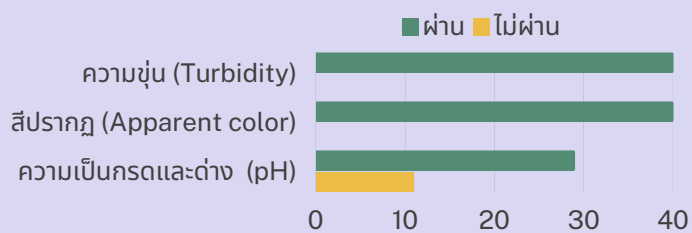


รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำฝน โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝน เพื่อเป็นแหล่งน้ำดื่มสะอาด กรณีศึกษาพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่จังหวัดขอนแก่น

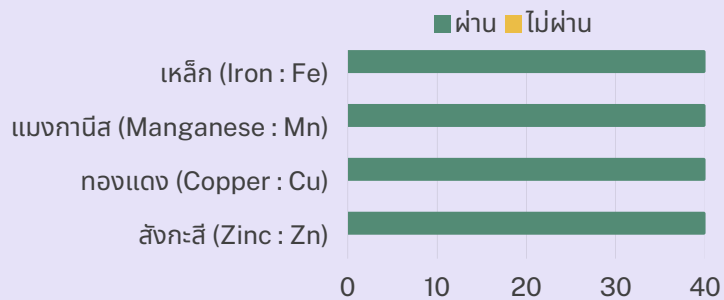
ตามที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนโครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝนฯ จำนวน 40 ตัวอย่างของกองการจัดสรรน้ำ และประเมินผลตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 พบว่า มีตัวอย่างน้ำฝนผ่านเกณฑ์ คิดเป็น 5% และ ไม่ผ่านผ่านเกณฑ์ คิดเป็น 95% โดยมีรายละเอียดดังนี้



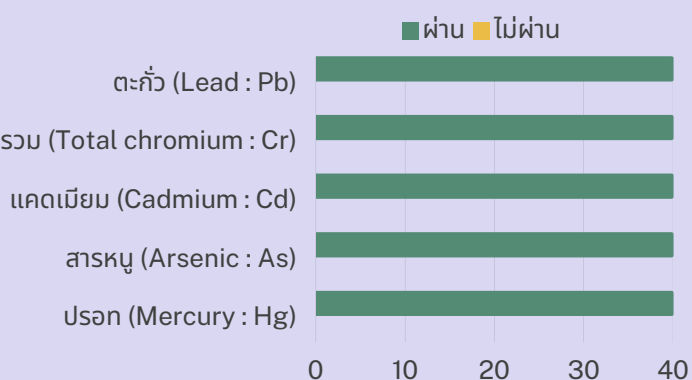
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ



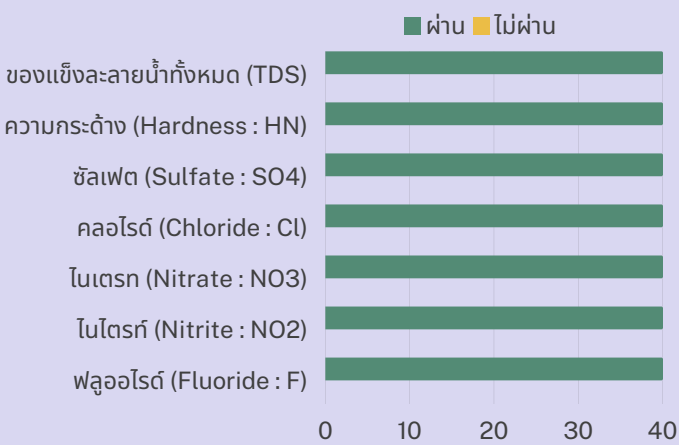
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป



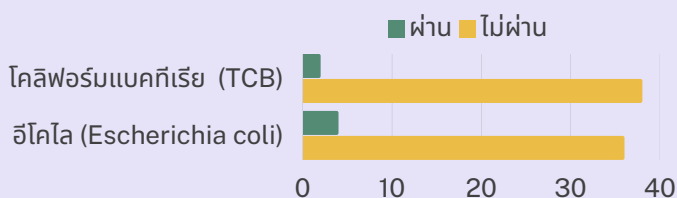
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ



ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป



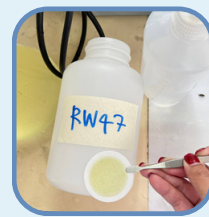
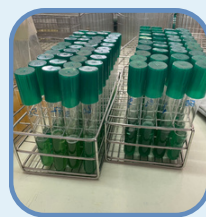
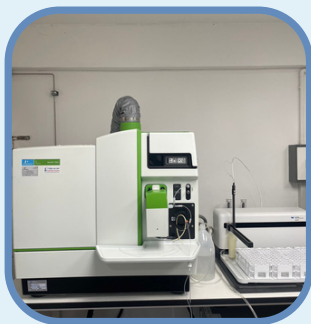
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย



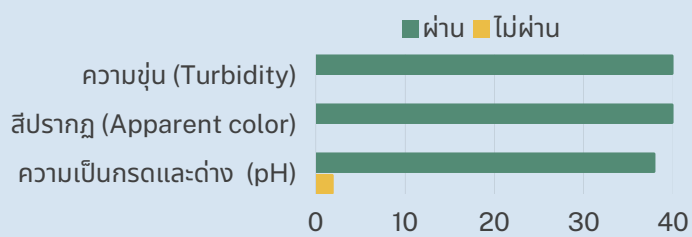


รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำฝน โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝน เพื่อเป็นแหล่งน้ำดื่มสะอาด กรณีศึกษาพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่จังหวัดหนองคาย

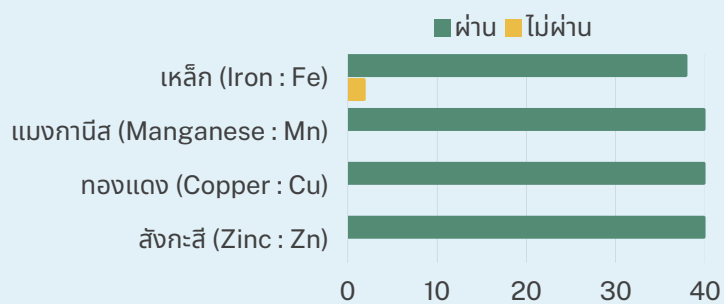
ตามที่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนโครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝนฯ จำนวน 40 ตัวอย่างของกองการจัดสรรน้ำ และประเมินผลตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 พบว่า มีตัวอย่างน้ำฝนผ่านเกณฑ์ คิดเป็น 10% และ ไม่ผ่านผ่านเกณฑ์ คิดเป็น 90% โดยมีรายละเอียดดังนี้



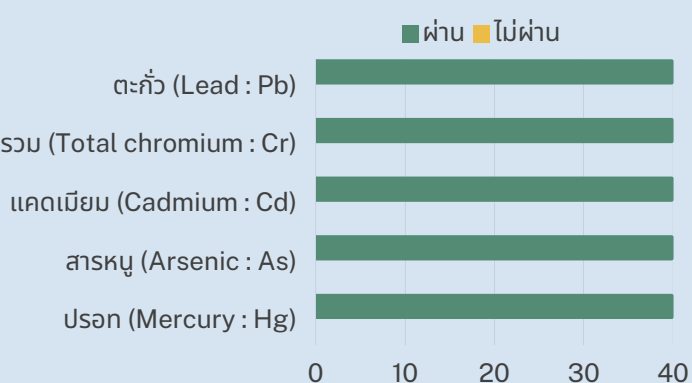
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ



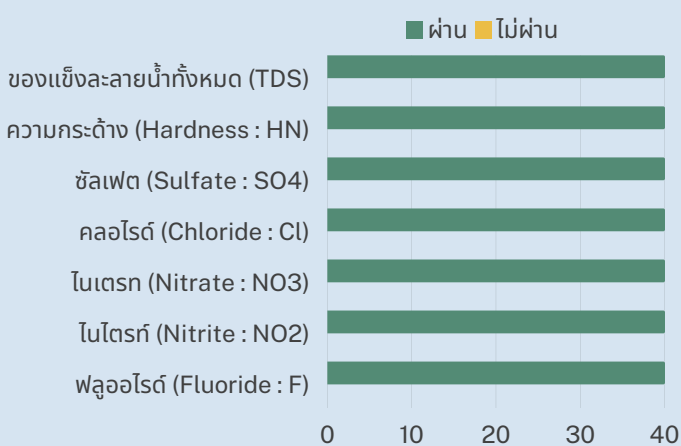
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป



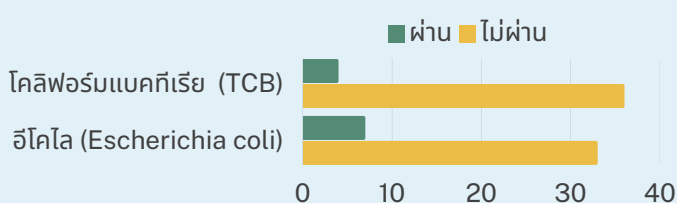
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ



ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป



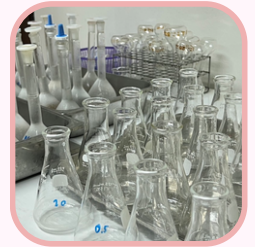
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย





รายงานผลการประเมินคุณภาพน้ำฝน โครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝน เพื่อเป็นแหล่งน้ำดื่มสะอาด กรณีศึกษาพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี

ตามท่ส่วนวิเคราะห์คุณภาพน้ำ กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา ได้ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำฝนโครงการค่าใช้จ่ายในการศึกษาและส่งเสริมการกักเก็บน้ำฝนฯ จำนวน 40 ตัวอย่างของกองการจัดสรรน้ำ และประเมินผลตามเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563 พบว่า ไม่มีตัวอย่างน้ำฝนผ่านเกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้



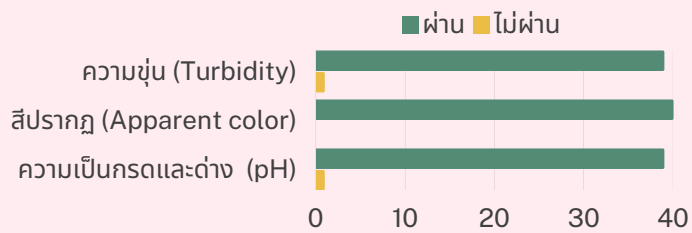
ไม่ผ่าน
100%



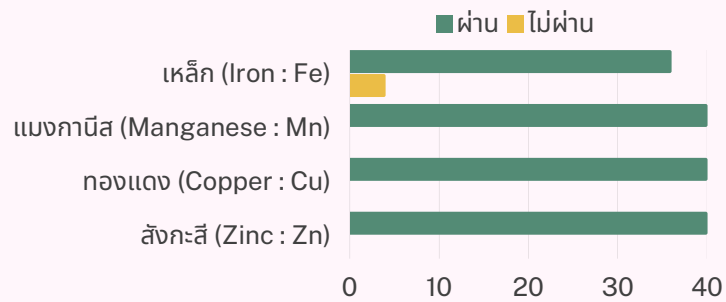
ผ่าน
0%

ผลการประเมินคุณภาพน้ำฝน

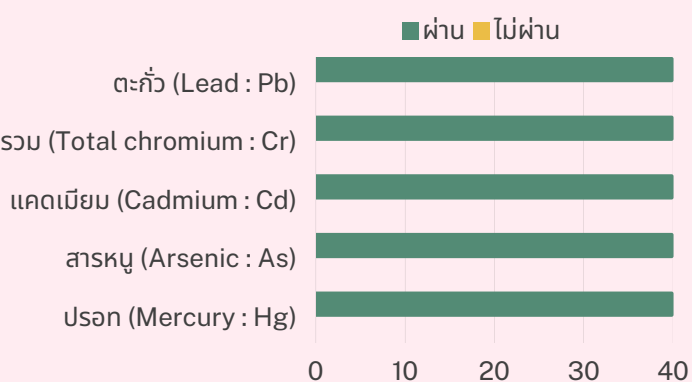
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางกายภาพ



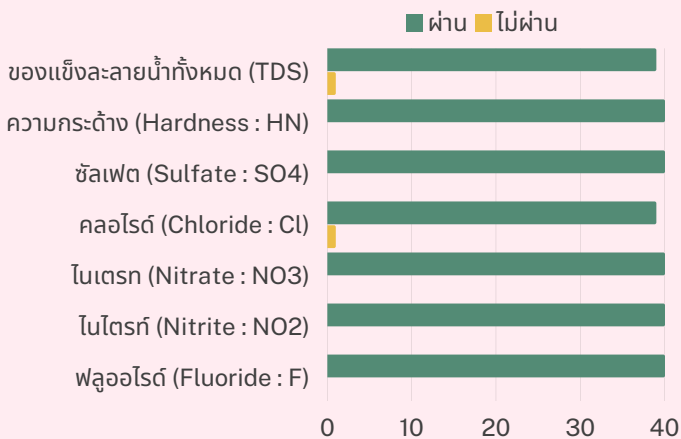
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักทั่วไป



ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางโลหะหนักที่เป็นพิษ



ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีทั่วไป



ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางแบคทีเรีย

