

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทรศัพท์ 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199 ||  
E-mail : pslgroup@diw.mail.go.th

แบบคำร้องขอวิเคราะห์คุณภาพน้ำ /  
สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

สำหรับผู้ใช้บริการ	สำหรับเจ้าหน้าที่รับตัวอย่างห้องปฏิบัติการ
วันที่ยื่นแบบคำร้อง : 25/04/2568	เลขที่รับ 1-00246/2568 วันที่ 25/04/2568
โทรศัพท์ : 0815686655 โทรสาร : E-mail : chayanan1321@gmail.com	วันที่รับตัวอย่าง 25/04/2568 เวลา 09:45 น.
ประกอบการพิจารณา <input type="checkbox"/> การตรวจร้องเรียน <input checked="" type="checkbox"/> การเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> การอนุญาต <input type="checkbox"/> ตามแผน <input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ทดสอบได้ <input type="checkbox"/> ทดสอบไม่ได้ดังนี้
ชื่อแหล่งน้ำ: ฝายน้ำล้นทุ่งสาริกา	
สถานที่ตั้ง : ฝายน้ำล้นทุ่งสาริกา ต.กุดนกกเปล้า อ.เมืองสระบุรี จ.สระบุรี 18000	
หมายเหตุ	ผู้ทบทวนคำขอ นางจารุตา กองจอม ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง (จ้างเหมา)

สัญลักษณ์ ตัวอย่างของผู้เก็บ	จุดเก็บตัวอย่าง/ สภาพตัวอย่าง	วัน/เวลา ที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ต้องการทราบ	การรักษาสภาพตัวอย่าง	รหัสปฏิบัติการ
3	-ฝายทุ่งสาริกา -น้ำผิวดิน	23 เมษายน 2568 เวลา 11:05 น.	ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C ค่าบีโอดี ค่าซีโอดี ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ค่าทีเคเอ็น	แช่เย็น	13-25680425-00274

การส่งตัวอย่าง		
ชื่อผู้ยื่นแบบคำร้อง ( นายชยานันต์ พงษ์เชิวง ) ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ 0815686655 หน่วยงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี	ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง ( นายชยานันต์ พงษ์เชิวง ) ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ 0815686655 ทั้งนี้ ได้รับทราบว่าห้องปฏิบัติการ มีนโยบาย ไม่ตัดสินผลการ วิเคราะห์ทดสอบ	ชื่อผู้ส่งตัวอย่าง ( นายชยานันต์ พงษ์เชิวง ) ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการ เบอร์โทรศัพท์ 0815686655 หน่วยงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

หมายเหตุ : กรณีขอวิเคราะห์น้ำเสียก่อนเข้าระบบ ให้  
ระบุเหตุผลผลการนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ ให้  
ชัดเจน มิฉะนั้น อาจพิจารณาไม่วิเคราะห์ให้

ได้ทบทวนกับผู้บริการค่าวิเคราะห์  
BOD ไม่ได้วิเคราะห์ภายใน 48 ชม. ผู้บริการยอมรับผล  
วิเคราะห์

ลงชื่อ.....  
(ผู้เก็บตัวอย่าง)