

แบบสำรวจแหล่งน้ำ หนอง/คลอง/บึง/ห้วย
ที่มีผักตบชวาและวัชพืช ในพื้นที่ตำบลโป่งงาม

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	ระบบนิเวศที่อยู่ภายในน้ำ			วันที่สำรวจ
			ผักตบชวา	วัชพืชอื่นๆ	สัตว์น้ำ	
1	ลำคลองบ้านถ้ำพัฒนา ม.12	ม.12	/	/	/	พฤษภาคม 2562
2	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำพัฒนา ม.12	ม.12	/	-	/	พฤษภาคม 2562
3	ขุนน้ำโป่ง ม.8	ม.8	/	-	-	พฤษภาคม 2562
4	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำปลา ม.3	ม.3	/	-	/	พฤษภาคม 2562
5	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำสันติสุข ม.4	ม.4	/	/	/	พฤษภาคม 2562
6	ลำน้ำถ้ำบ้านห้วยปูแกง ม.5	ม.5	/	-	/	พฤษภาคม 2562

**ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสีย ในพื้นที่ตำบลโป่งงาม
ประจำปีงบประมาณ 2562**

ที่	ชื่อแหล่งน้ำ	ที่ตั้ง	ระบบนิเวศที่อยู่ภายในน้ำ			ปัญหาน้ำเสีย	วันที่สำรวจ
			ผักตบชวา	วัชพืชอื่นๆ	สัตว์น้ำ		
1	ลำคลองบ้านถ้ำพัฒนา ม.12	ม.12	/	/	/	สภาพปัญหาน้ำเสียภายในเขตพื้นที่ตำบลโป่งงาม จากการสำรวจพบว่าไม่มีแหล่งน้ำเสียภายในพื้นที่ ตามแหล่งน้ำมีเพียงวัชพืชและผักตบชวา ซึ่งทาง องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งงามได้ดำเนินการ พัฒนาน้ำออกทุกปี เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเสีย	มิถุนายน 2562
2	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำพัฒนา ม.12	ม.12	/	-	/		
3	ขุนน้ำโป่ง ม.8	ม.8	/	-	-		
4	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำปลา ม.3	ม.3	/	-	/		
5	ลำน้ำถ้ำบ้านถ้ำสันติสุข ม.4	ม.4	/	/	/		
6	ลำน้ำถ้ำบ้านห้วยปูแกง ม.5	ม.5	/	-	/		



กรมส่งเสริมการเกษตร

เหนือสุดในสยาม ชายแดนสามแผ่นดิน ถิ่นวัฒนธรรมล้านนา ล้ำค่าพระธาตุนพพร



รายงานผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลโป่งงาม

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งงามได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน ซึ่งน้ำเสียเกิดจากการใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ครีวเรือน โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม ฯลฯ น้ำเสียจึงมีส่วนประกอบต่างๆที่มาจากกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลพิษปะปนอยู่ในของเหลว ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของ หรือผู้ครอบครองของแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลโป่งงาม จึงขอสรุปรายงานผลการตรวจสอบสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนจากการสำรวจไม่พบปัญหาน้ำเสียในแหล่งชุมชน ตามแหล่งน้ำมีเพียงวัชพืชและผักตบชวา ซึ่งทางองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งงามได้ดำเนินการพัฒนาน้ำออกทุกปี เพื่อป้องกันปัญหาน้ำเสียภายในพื้นที่

(นายแดนชัย บุลมาก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งงาม