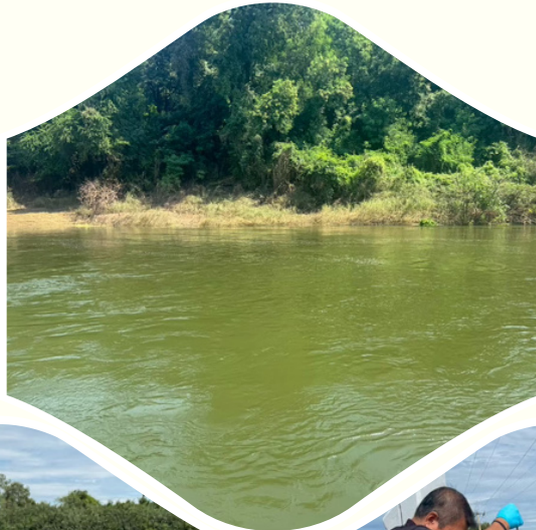




กรมควบคุมมลพิษ  
POLLUTION CONTROL DEPARTMENT

# รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1/2569 (ช่วงเดือน พฤศจิกายน 2568) พื้นที่ จังหวัดลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว



สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี)



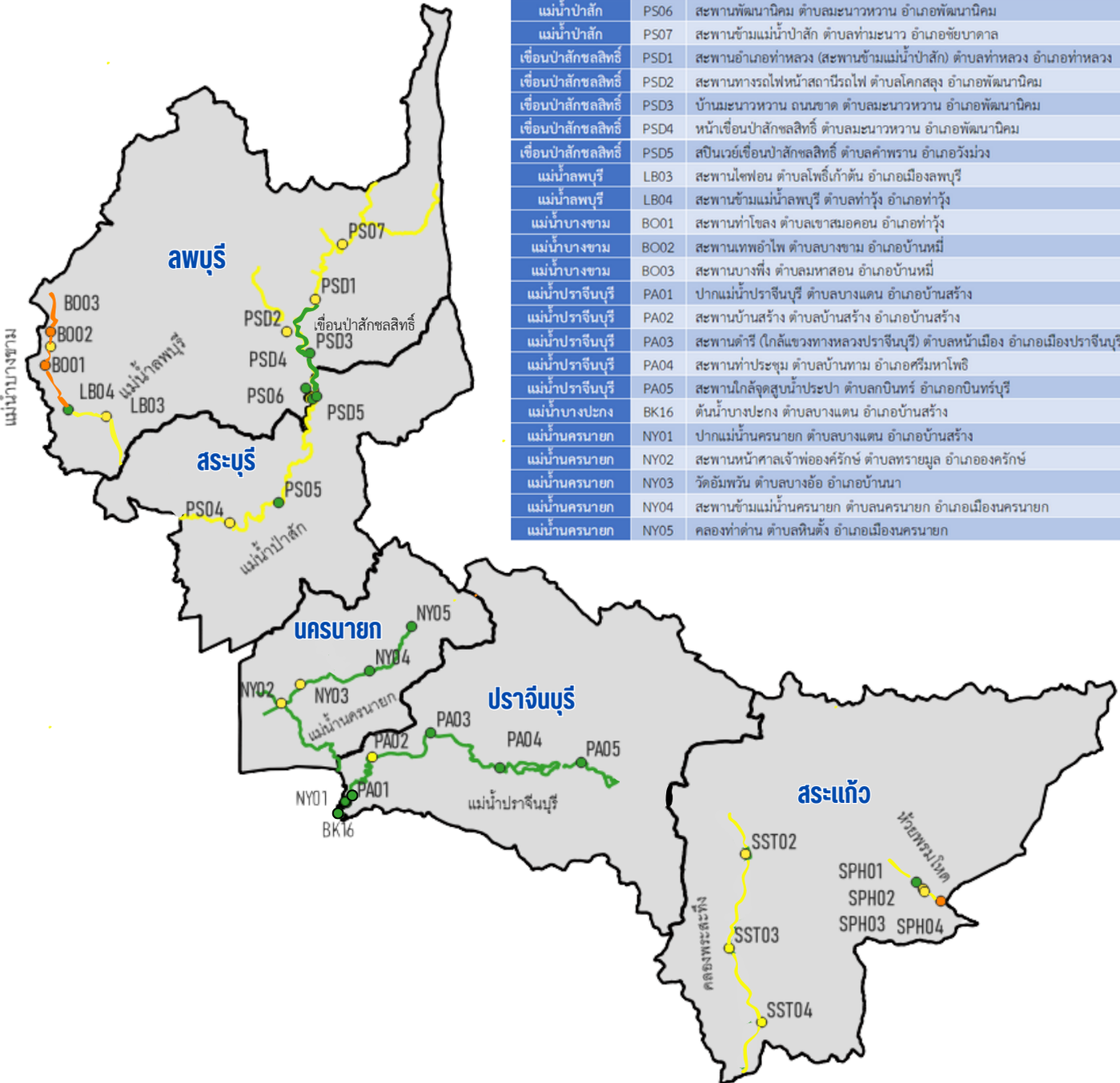
# สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี)



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

แม่น้ำสายหลักและคลองสาขา ในพื้นที่ จังหวัดลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว  
ครั้งที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)

แม่น้ำ	จุดเก็บ	รายละเอียด	จังหวัด
แม่น้ำป่าสัก	PS04	สะพานท้ายเมืองสระบุรี ตำบลสนาโอง อำเภอเมืองสระบุรี	สระบุรี
แม่น้ำป่าสัก	PS05	สะพานอติเรกสาร ตำบลแก่งคอย อำเภอแก่งคอย	สระบุรี
แม่น้ำป่าสัก	PS06	สะพานพัฒนานิคม ตำบลมะนาวหวาน อำเภอพัฒนานิคม	ลพบุรี
แม่น้ำป่าสัก	PS07	สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก ตำบลท่าหลวง อำเภอชัยบาดาล	ลพบุรี
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	PSD1	สะพานข้ามท่าหลวง (สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก) ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง	ลพบุรี
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	PSD2	สะพานทางรถไฟหน้าสถานีรถไฟ ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม	ลพบุรี
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	PSD3	บ้านมะนาวหวาน ถนนชาติ ตำบลมะนาวหวาน อำเภอพัฒนานิคม	ลพบุรี
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	PSD4	หน้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตำบลมะนาวหวาน อำเภอพัฒนานิคม	ลพบุรี
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	PSD5	สปันเวย์เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ตำบลคำพราน อำเภอวังม่วง	สระบุรี
แม่น้ำลพบุรี	LB03	สะพานไซฟอน ตำบลโพธิ์เก้าต้น อำเภอเมืองลพบุรี	ลพบุรี
แม่น้ำลพบุรี	LB04	สะพานข้ามแม่น้ำลพบุรี ตำบลท่าวัง อำเภอท่าวัง	ลพบุรี
แม่น้ำบางขาม	BO01	สะพานท่าไทรง ตำบลเขาสมอคอน อำเภอท่าวัง	ลพบุรี
แม่น้ำบางขาม	BO02	สะพานเทพอาโท ตำบลบางขาม อำเภอบ้านหมี่	ลพบุรี
แม่น้ำบางขาม	BO03	สะพานบางพิง ตำบลสมทสอน อำเภอบ้านหมี่	ลพบุรี
แม่น้ำปราจีนบุรี	PA01	ปากแม่น้ำปราจีนบุรี ตำบลบางแดน อำเภอบ้านสร้าง	ปราจีนบุรี
แม่น้ำปราจีนบุรี	PA02	สะพานบ้านสร้าง ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง	ปราจีนบุรี
แม่น้ำปราจีนบุรี	PA03	สะพานตารี (ใกล้แขวงทางหลวงปราจีนบุรี) ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี
แม่น้ำปราจีนบุรี	PA04	สะพานท่าประชุม ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี
แม่น้ำปราจีนบุรี	PA05	สะพานใกล้จุดสูบน้ำประปา ตำบลกบินทร์ อำเภอ กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี
แม่น้ำบางปะกง	BK16	ต้นน้ำบางปะกง ตำบลบางแดน อำเภอบ้านสร้าง	ปราจีนบุรี
แม่น้ำนครนายก	NY01	ปากแม่น้ำนครนายก ตำบลบางแดน อำเภอบ้านสร้าง	ปราจีนบุรี
แม่น้ำนครนายก	NY02	สะพานหน้าศาลเจ้าพ่อองค์ศรีรักษ์ ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์	นครนายก
แม่น้ำนครนายก	NY03	วัดอัมพวัน ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา	นครนายก
แม่น้ำนครนายก	NY04	สะพานข้ามแม่น้ำนครนายก ตำบลนครนายก อำเภอเมืองนครนายก	นครนายก
แม่น้ำนครนายก	NY05	คลองท่าด่าน ตำบลหินตั้ง อำเภอเมืองนครนายก	นครนายก



แม่น้ำ	จุดเก็บ	รายละเอียด	จังหวัด
คลองพระสะทึง	SST02	สะพานถนนทางหลวงหมายเลข 359 กิโลเมตรที่ 61 เส้นพรมสารคาม- สระบุรี	สระแก้ว
คลองพระสะทึง	SST03	สะพานบ้านด่านชัยพัฒนา ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น	สระแก้ว
คลองพระสะทึง	SST04	สะพานบ้านเฉลิมพระเกียรติ หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์	สระแก้ว
ห้วยพรมโหด	SPH01	สะพานบ้านใหม่-หนองหา ตำบลบ้านด่าน อำเภอศรีประจักษ์	สระแก้ว
ห้วยพรมโหด	SPH02	สะพานเทศบาลเมืองศรีประจักษ์-เมืองใหม่ (สะพานเลิศศิริ) หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภอศรีประจักษ์	สระแก้ว
ห้วยพรมโหด	SPH03	ฝายน้ำล้นห้วยพรมโหด ตำบลพาคห้วย อำเภอศรีประจักษ์	สระแก้ว
ห้วยพรมโหด	SPH04	สะพานด่านตรวจวังชะโด ตำบลท่าข้าม อำเภอศรีประจักษ์	สระแก้ว

คุณภาพน้ำ	ดีมาก	ดี	พอใช้	เสื่อมโทรม	เสื่อมโทรมมาก
WQI	91-100	71-90	61-70	31-60	0-30

## รายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ครั้งที่ 1/2569

### ส่วนที่ 1 แสดงแหล่งน้ำที่ตรวจวัด บริเวณจุดตรวจวัด พิกัด และรูปภาพ

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ได้ดำเนินการติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่รับผิดชอบ จำนวน 8 แหล่งน้ำ รวมจำนวน 32 สถานี แบ่งเป็นจุดรายงานสถานการณ์ของกรมควบคุมมลพิษ จำนวน 17 สถานี ใน 4 แหล่งน้ำสายหลัก ได้แก่ แม่น้ำนครนายก แม่น้ำปราจีนบุรี ต้นแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำป่าสัก และแม่น้ำลพบุรี และจุดเฝ้าระวังของ สคพ.7 จำนวน 15 สถานี ใน 3 แหล่งน้ำสายหลักและ 1 แหล่งน้ำนิ่ง ได้แก่ แม่น้ำบางขาม คลองพระสะทึง ห้วยพรมโหด และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
แม่น้ำบางขาม			
BO01	สะพานท่าโขลง ต.เขาสมอคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี	Lon 100.464659 Lat 14.914783	
BO02	สะพานเทพอำไพ ต.บางขาม อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี	Lon 100.477018 Lat 14.956372	
BO03	สะพานบางพึ้ง ต.มหาสอน อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี	Lon 100.488903 Lat 15.010489	
แม่น้ำลพบุรี			
LB03	สะพานไซฟอน ต.โพธิ์เก้าต้น อ.เมือง จ.ลพบุรี	Lon 100.606312 Lat 14.794332	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
แม่น้ำลพบุรี (ต่อ)			
LB04	สะพานข้ามแม่น้ำลพบุรี ต.ท่าวัง อ.ท่าวัง จ.ลพบุรี	Lon 100.513058 Lat 14.813553	
แม่น้ำนครนายก			
NY01	ปากแม่น้ำนครนายก ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.159306 Lat 13.896085	
NY02	สะพานหน้าศาลเจ้าพ่อองค์รักษ์ ต.ทรายมูล อ.องค์รักษ์ จ.นครนายก	Lon 101.010590 Lat 14.125187	
NY03	วัดอัมพวัน ต.บางอ้อ อ.บ้านนา จ.นครนายก	Lon 101.058420 Lat 14.172302	
NY04	สะพานข้ามแม่น้ำนครนายก ต.นครนายก อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	Lon 101.213863 Lat 14.201164	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
แม่น้ำนครนายก (ต่อ)			
NY05	คลองท่าด่าน ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก	Lon 101.310722 Lat 14.305708	
แม่น้ำปราจีนบุรี			
PA01	ปากแม่น้ำปราจีนบุรี ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.162856 Lat 13.897267	
PA02	สะพานบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.2210 Lat 13.99953	
PA03	สะพานคำรี (ใกล้แขวงทางหลวง ปราจีนบุรี) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.357385 Lat 14.055894	
PA04	สะพานท่าประชุม ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.517303 Lat 13.973358	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
แม่น้ำปราจีนบุรี (ต่อ)			
PA05	สะพานใกล้จุดสูบน้ำประปา ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.705446 Lat 13.986591	
ต้นแม่น้ำบางปะกง			
BK16	ต้นน้ำบางปะกง ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	Lon 101.161922 Lat 13.893683	
แม่น้ำป่าสัก			
PS04	สะพานท้ายเมือง ต.นาโฉง อ.เมือง จ.สระบุรี	Lon 100.889922 Lat 14.54663	
PS05	สะพานอติเรกสาร ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	Lon 101.004081 Lat 14.592509	
PS06	สะพานพัฒนานิคม ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	Lon 101.084230 Lat 14.834456	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
แม่น้ำป่าสัก (ต่อ)			
PS07	สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก ต.ท่ามะนาว อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	Lon 101.151773 Lat 15.195775	
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์			
PSD1	สะพานอำเภอท่าหลวง (สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก) ต.ท่าหลวง อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี	Lon 101.089741 Lat 15.067871	
PSD2	สะพานทางรถไฟหน้าสถานีรถไฟ บ้านโคกสูง ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	Lon 101.022546 Lat 14.993747	
PSD3	บ้านมะนาวหวาน ถ.ชาติ ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	Lon 101.076703 Lat 14.941232	
PSD4	หน้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	Lon 101.066113 Lat 14.861519	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ต่อ)			
PSD5	สปิลเวย์เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.คำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี	Lon 101.092520 Lat 14.846675	
ห้วยพรหมโหด			
SPH01	สะพานบ้านใหม่ - หนองเทา ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	Lon 102.481675 Lat 13.706111	
SPH02	สะพานสายทางเทศบาลเมืองอรัญ ประเทศ - เมืองไผ่ (สะพานเลิศศิริ) ม.3 ต.บ้านใหม่หนองไทร อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	Lon 102.495122 Lat 13.690436	
SPH03	ฝายน้ำล้นห้วยพรหมโหด ต.ปากห้วย อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	Lon 102.501154 Lat 13.684145	
SPH04	สะพานด่านตรวจวังชะโด ต.ท่าข้าม อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว	Lon 102.536678 Lat 13.663782	

จุดตรวจวัด	บริเวณ	พิกัด	รูป
คลองพระสะทึง			
SST02	สะพานถนนทางหลวงหมายเลข 359หลักกิโลเมตรที่ 61 เส้นพนมสารคาม – สระแก้ว ต.สระขวัญ อ.เมือง จ.สระแก้ว	Lon 102.086369 Lat 13.772174	
SST03	สะพานบ้านด่านชัยพัฒนา ต.ทุ่งมหาเจริญ อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว	Lon 102.045456 Lat 13.554390	
SST04	สะพานบ้านเฉลิมพระเกียรติ ม.8 ต.วังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว	Lon 102.121377 Lat 13.37918	

ส่วนที่ 2 ลักษณะทางกายภาพของแหล่งน้ำ สภาพภูมิอากาศ และการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณจุดตรวจวัด คุณภาพน้ำโดยทั่วไป

จุดตรวจวัด	สภาพน้ำ	ภูมิอากาศ	สภาพทั่วไป
<b>แม่น้ำบางขาม</b>			
BO01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ชุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝั่งตำบลท่าโขลง อำเภอบ้านหมี่ เป็นที่ตั้งชุมชนหนาแน่น</li> <li>- ฝั่งตำบลบางขาม ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>- แหล่งชุมชน</li> <li>- พื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
BO02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณหนาแน่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝั่งตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่ เป็นที่ตั้งชุมชนหนาแน่น</li> <li>- ฝั่งตำบลบางขาม อำเภอบ้านหมี่ เป็นที่ตั้งบ้านเรือนประปรายและส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
BO03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝั่งตำบลบ้านชี อำเภอบ้านหมี่ เป็นที่ตั้งของชุมชนหนาแน่น</li> <li>- ส่วนฝั่งตำบลบางขาม อำเภอบ้านหมี่ เป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- มีการสร้างสะพาน</li> <li>- มีขยะหรือเศษอาหาร</li> </ul>
<b>แม่น้ำลพบุรี</b>			
LB03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมาก(ใกล้ตลิ่ง)</li> <li>- พบผักตบชวา มีพอประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
LB04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ชุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา พืชน้ำทั่วไป มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งชุมชนหนาแน่น ในพื้นที่เทศบาลตำบลท่าวัง อำเภอท่าวัง จังหวัดลพบุรี</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
<b>แม่น้ำนครนายก</b>			
NY01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50 – 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างร้อน</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ทั้งสองฝั่งลำน้ำ อำเภอบ้านสร้าง ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาข้าวและเป็นที่ตั้งบ้านเรือนประปราย</li> </ul>

จุดตรวจวัด	สภาพน้ำ	ภูมิอากาศ	สภาพทั่วไป
แม่น้ำนครนายก(ต่อ)			
NY02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ชุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา พอประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- เมฆกระจาย</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝั่งที่ตั้งศาลเจ้าพ่อองค์รักษ์</li> <li>- อำเภอองค์รักษ์ มีชุมชนหนาแน่น</li> <li>- ฝั่งตรงข้ามเป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
NY03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ชุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนใหญ่ในตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา เป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- มีบ้านเรือนตั้งอยู่ประปราย</li> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- มีการก่อสร้างริมตลิ่ง</li> </ul>
NY04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โดยรอบเป็นแหล่งชุมชนหนาแน่นเทศบาลเมืองนครนายก</li> </ul>
NY05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นที่ตั้งรีสอร์ท และชุมชน</li> <li>- เหนือจุดนี้ขึ้นไปเป็นต้นน้ำที่ไหลมาจากเขื่อนขุนด่านปราการชล</li> </ul>
แม่น้ำปราจีนบุรี			
PA01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบสาหร่าย มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างร้อน</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สองฝั่งลำน้ำฝั่งหนึ่งเป็นชุมชนบ้านบางแตน อำเภอบ้านสร้าง อีกฝั่งเป็นพื้นที่นาข้าว</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
PA02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สองฝั่งลำน้ำ ฝั่งหนึ่งเป็นชุมชนเทศบาลตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง</li> <li>- อีกฝั่งเป็นพื้นที่นาข้าวและชุมชนประปราย</li> <li>- มีจุดสูบน้ำประปา</li> </ul>
PA03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีที่ระบายน้ำทิ้งของเทศบาลเมืองปราจีนบุรี</li> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- มีกระชังปลา</li> </ul>

จุดตรวจวัด	สภาพน้ำ	ภูมิอากาศ	สภาพทั่วไป
แม่น้ำปราจีนบุรี (ต่อ)			
PA04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างเย็นสบาย</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในบริเวณตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ มีชุมชนหนาแน่น เป็นที่ตั้งของบ้านเรือนและร้านอาหาร</li> <li>- ไกลออกไปเป็นป่าละเมาะและพื้นที่นาข้าว</li> </ul>
PA05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบผักตบชวา และพืชน้ำทั่วไป มีพอประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศเย็น</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สองฝั่งลำน้ำ ฝั่งหนึ่งเป็นชุมชนเทศบาลตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี</li> <li>- อีกฝั่งหนึ่งเป็นป่าละเมาะและพื้นที่นาข้าว พื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>- มีการทำความสะอาดตลิ่ง</li> </ul>
ต้นแม่น้ำบางปะกง			
BK16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างร้อน</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนใหญ่สองฝั่งลำน้ำ ของตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง เป็นพื้นที่นาข้าวและเป็นที่ตั้งชุมชน</li> </ul>
แม่น้ำป่าสัก			
PS04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบพืชน้ำทั่วไป มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่อนข้างเย็นสบาย</li> <li>- ลมแรง</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำไหลผ่านชุมชนเทศบาลเมืองสระบุรี</li> <li>- ใกล้สถานีกำจัดขยะเทศบาลเมืองสระบุรี</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
PS05	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมพัดเป็นครั้งคราว</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำไหลผ่านชุมชนเทศบาลเมืองแก่งคอย</li> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- มีโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>
PS06	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อนใส</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- พบผักตบชวา มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมพัดเป็นครั้งคราว</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีป่าละเมาะหนาแน่นทั้งสองฝั่งลำน้ำ</li> <li>- เป็นจุดเก็บน้ำใต้โรงงานน้ำตาลสระบุรี</li> <li>- ริมฝั่งด้านอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี เป็นที่ตั้งของรีสอร์ท</li> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>
PS07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50 - 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลแดง ขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบพืชน้ำทั่วไป มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝั่งทางเทศบาลตำบลลำานารายณ์ มีชุมชนหนาแน่น</li> <li>- อีกฝั่งเป็นพื้นที่นาข้าวและมีบ้านเรือนประปราย พื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>

จุดตรวจวัด	สภาพน้ำ	ภูมิอากาศ	สภาพทั่วไป
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์			
PSD1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50 - 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พืชน้ำทั่วไป มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศเย็น</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆเป็นส่วนมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนใหญ่ในเขตตำบลโคกสูงอำเภอพัฒนานิคม</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม มีสะพานเส้นทางรถไฟตัดผ่านมีโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>
PSD2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศเย็น</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆเป็นส่วนมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนใหญ่ในเขตตำบลโคกสูงอำเภอพัฒนานิคม</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม มีสะพานเส้นทางรถไฟตัดผ่านมีโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>
PSD3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ใส</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างเย็นสบาย</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆเป็นส่วนมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บนฝั่งมีชุมชน, ตลาดและห่างออกไปเป็นไร่อ้อยเป็นส่วนใหญ่</li> <li>- จุดเก็บตัวอย่างน้ำเป็นส่วนหนึ่งของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</li> <li>- พื้นที่ทำเกษตรกรรม</li> </ul>
PSD4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบพืชน้ำทั่วไป มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศค่อนข้างเย็นสบาย</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเก็บตัวอย่างเป็นส่วนหนึ่งของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ บริเวณหน้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ฯ ก่อนไหลออกไปสู่ประตูน้ำ</li> <li>- พื้นที่ทำเกษตรกรรม</li> </ul>
PSD5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างมากกว่า 100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ใส</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศเย็น</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเก็บตัวอย่างเป็นส่วนหนึ่งของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ บริเวณสปีลเวย์เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์</li> <li>- อยู่ใกล้โรงไฟฟ้าพลังน้ำป่าสักชลสิทธิ์</li> <li>- พื้นที่ทำเกษตรกรรม</li> </ul>
ห้วยพรมโหด			
SPH01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณมาก</li> <li>- พบผักตบชวา มีพอประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>- เป็นป่าละเมาะ</li> </ul>
SPH02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีเขียวเข้ม ใส</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณน้อย</li> <li>- พบผักตบชวา สาหร่าย มีปริมาณหนาแน่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- มีน้ำทิ้งไหลลง</li> </ul>

จุดตรวจวัด	สภาพน้ำ	ภูมิอากาศ	สภาพทั่วไป
ห้วยพรมโหด (ต่อ)			
SPH03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อนใส</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- พบพืชน้ำทั่วไปมีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆเป็นส่วนมาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> </ul>
SPH04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้างน้อยกว่า 50 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำค่อนข้างเร็ว</li> <li>- น้ำมีสีเขียวอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีปริมาณน้อย</li> <li>- พบผักตบชวา และสาหร่าย มีปริมาณพอประมาณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> </ul>
คลองพระสะทึง			
SST02	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำน้อยมาก</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>- มีการก่อสร้างถนนอยู่บริเวณใกล้เคียง</li> </ul>
SST03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำน้อย</li> <li>- โดยทั่วไปไม่พบพืชน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ไม่มีลม</li> <li>- เมฆกระจาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> <li>- มีเศษใบไม้ลอยเต็มลำน้ำ</li> </ul>
SST04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลำน้ำกว้าง 50-100 เมตร</li> <li>- การไหลของน้ำช้า</li> <li>- น้ำมีสีน้ำตาลอ่อน ค่อนข้างขุ่น</li> <li>- ปริมาณน้ำมีพอประมาณ</li> <li>- พบพืชน้ำ มีปริมาณน้อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศร้อน</li> <li>- ลมอ่อนๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นแหล่งชุมชน</li> <li>- เป็นพื้นที่เกษตรกรรม</li> </ul>

### **ส่วนที่ 3** สรุปคุณภาพน้ำ ปัญหาคุณภาพน้ำ และแหล่งกำเนิดมลพิษที่คาดว่าเป็นสาเหตุของปัญหา

#### **3.1 แม่น้ำลพบุรี**

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำลพบุรี จำนวน 2 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำลพบุรี ลงวันที่ 27 มีนาคม 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 18 งวันที่ 11 เมษายน 2551 กำหนดให้แม่น้ำลพบุรี ตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำลพบุรีกับแม่น้ำป่าสัก บริเวณท่าน้ำวัดบรมวงศ์อิศรวรารามวรวิหาร บ้านสวนพริก หมู่ที่ 2 ตำบลสวนพริก อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กิโลเมตรที่ 0 จนถึงแม่น้ำลพบุรี บริเวณจุดบรรจบกับแม่น้ำเจ้าพระยา เทศบาลเมืองสิงห์บุรี ตำบลบางพุทรา อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี กิโลเมตรที่ 98 เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 2 สถานี พบว่า คุณภาพน้ำของแม่น้ำลพบุรี โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เมื่อพิจารณาคุณภาพน้ำรายพารามิเตอร์พบว่าทุกพารามิเตอร์เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

#### **3.2 แม่น้ำบางขาม**

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางขาม จำนวน 3 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี แม่น้ำบางขามเป็นแม่น้ำสายสั้น ระยะทางประมาณ 25 กิโลเมตร เกิดจากการรวมตัวของน้ำจากทุ่งนา คู คลองต่าง ๆ ในเขตอำเภอบ้านหมี่ ไหลไปรวมกับแม่น้ำลพบุรี ในเขตอำเภotáว่ง จังหวัดลพบุรี

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของแม่น้ำบางขาม โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม เมื่อพิจารณารายสถานีมีบางสถานีที่คุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 โดยมีตัวชี้วัด (พารามิเตอร์) สำคัญ ได้แก่

- ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนด ไม่นต่ำกว่า 4.0 มก./ล. พบว่าบริเวณสะพานท่าโขลง ตำบลเขาสมคอน อำเภotáว่ง จังหวัดลพบุรี (BO01) มีค่าเท่ากับ 1.0 มก./ล.

- ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 20,000 MPN/100 ml พบว่าบริเวณสะพานท่าโขลง ตำบลเขาสมคอน อำเภotáว่ง จังหวัดลพบุรี (BO01) และบริเวณสะพานบางพั้ง ตำบลมหาสอน อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี (BO03) มีค่าเท่ากับ 22,000 และ 24,000 MPN/100 ml ตามลำดับ แสดงถึงแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ น้ำเสียจากชุมชนที่ยังไม่ผ่านการบำบัดและน้ำเสียที่เกิดจากการชะล้างของสิ่งปฏิกูลที่ไหลลงสู่แหล่งน้ำ

- ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 4,000 MPN/100 ml พบว่าบริเวณสะพานท่าโขลง ตำบลเขาสมคอน อำเภotáว่ง จังหวัดลพบุรี (BO01) และบริเวณสะพานบางพั้ง ตำบลมหาสอน อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี (BO03) มีค่าเท่ากับ 4,900 และ 4,900 MPN/100 ml ตามลำดับ

#### **3.3 แม่น้ำนครนายก**

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำนครนายก จำนวน 5 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดนครนายก ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำบางปะกง

แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2537 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 62 ง วันที่ 4 สิงหาคม 2537 ข้อ 2 กำหนดให้แม่น้ำนครนายก ตั้งแต่ปากแม่น้ำซึ่งอยู่บริเวณจุดบรรจบของแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี ที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงบริเวณสะพานนครนายก พ.ศ.2508 ที่ตำบลนครนายก อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก รวมระยะทาง 84 กิโลเมตรเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 5 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของแม่น้ำนครนายก โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์ดี เมื่อพิจารณารายสถานีมีบางสถานีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 โดยมีตัวชี้วัด (พารามิเตอร์) สำคัญ ได้แก่

- ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่ต่ำกว่า 4.0 มก./ล. พบว่าบริเวณสะพานหน้าศาลเจ้าพ่อองค์ักษ์ ตำบลทรายมูล อำเภอองค์ักษ์ จังหวัดนครนายก (NY02) และบริเวณสะพานข้ามแม่น้ำนครนายก วัดอัมพวัน ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก (NY03) มีค่าเท่ากับ 2.6 และ 2.0 มก./ล. ตามลำดับ

### 3.4 แม่น้ำปราจีนบุรี

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำปราจีนบุรี จำนวน 5 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำนครนายก และแม่น้ำปราจีนบุรี ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2537 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่ม 111 ตอนที่ 62 ง วันที่ 4 สิงหาคม 2537 ข้อ 3 กำหนดให้แม่น้ำปราจีนบุรี ตั้งแต่ปากแม่น้ำซึ่งอยู่บริเวณจุดบรรจบของแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี ที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงบริเวณหน้าวัดกระแจะ ที่ตำบลท่างาม อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี รวมระยะทาง 63 กิโลเมตร เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 2

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 5 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของแม่น้ำปราจีนบุรี โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์ดี เมื่อพิจารณารายสถานีมีบางสถานีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 โดยมีตัวชี้วัด (พารามิเตอร์) สำคัญ ได้แก่

- ค่าออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen : DO) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 กำหนดไม่ต่ำกว่า 6.0 มก./ล. พบว่าบริเวณปากแม่น้ำปราจีนบุรี ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี (PA01) , บริเวณสะพานบ้านสร้าง ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี (PA02) และบริเวณสะพานท่าประชุม ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (PA04) มีค่าเท่ากับ 4.6, 3.6 และ 5.8 มก./ล. ตามลำดับ

- ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2 กำหนดไม่เกิน 1.5 มก./ล. พบว่าบริเวณปากแม่น้ำปราจีนบุรี ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี (PA01), บริเวณสะพานบ้านสร้าง ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี (PA02), บริเวณสะพานดำริ ใกล้แขวงทางปราจีนบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี (PA03), บริเวณสะพานท่าประชุม ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (PA04) และบริเวณสะพานใกล้จุดสูบน้ำประปา ตำบลกบินทร์ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี (PA05) มีค่าเท่ากับ 1.6, 1.7, 1.6, 1.6 และ 1.6 มก./ล. ตามลำดับ แสดงถึงแหล่งน้ำมีความสกปรกในรูปสารอินทรีย์สูงซึ่งเป็นน้ำเสียจากชุมชนที่เกิดจากน้ำเสียของกิจกรรมมนุษย์ เช่น น้ำอาบ น้ำซักล้าง และน้ำจากการประกอบอาหาร เป็นต้น

### 3.5 ต้นแม่น้ำบางปะกง

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง จำนวน 1 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่องกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2537 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 62 ง วันที่ 4 สิงหาคม 2537 ข้อ 1 ให้แม่น้ำบางปะกงตั้งแต่ปากแม่น้ำ ซึ่งอยู่บริเวณคลังน้ำมันของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงจุดบรรจบของแม่น้ำนครนายกและแม่น้ำปราจีนบุรี ที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี รวมระยะทาง 122 กิโลเมตร เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของต้นแม่น้ำบางปะกง โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์ดี เมื่อพิจารณาคุณภาพน้ำรายพารามิเตอร์พบว่าทุกพารามิเตอร์เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

### 3.6 แม่น้ำป่าสัก

กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำป่าสัก จำนวน 4 สถานี อยู่ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และสระบุรี ตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำป่าสัก ลงวันที่ 27 มีนาคม 2551 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 71 ง วันที่ 11 เมษายน 2551 กำหนดให้แม่น้ำป่าสักตั้งแต่จุดบรรจบระหว่างแม่น้ำป่าสักกับแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณเทศบาลตำบลหอรบตันชัย หมู่ที่ 2 ตำบลหอรบตันชัย อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กิโลเมตรที่ 0 จนถึงแม่น้ำป่าสัก บริเวณเทศบาลตำบลหล่มสัก ตำบลหล่มสัก อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ กิโลเมตรที่ 568 เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ 3

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 4 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของแม่น้ำป่าสัก โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เมื่อพิจารณาคุณภาพน้ำรายพารามิเตอร์พบว่าทุกพารามิเตอร์เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

### 3.7 เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 5 สถานี จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินที่อยู่รอบเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 5 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำ โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์ดี เมื่อพิจารณาคุณภาพน้ำรายพารามิเตอร์พบว่าทุกพารามิเตอร์เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

### 3.8 คลองพระสะทึง

คลองพระสะทึง มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาจันทบุรีในเขตจังหวัดจันทบุรี ไหลเข้าเขตจังหวัดสระแก้ว ที่ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ แล้วไหลผ่านหมู่บ้านของอำเภอวังน้ำเย็น อำเภอเขาฉกรรจ์และอำเภอเมืองสระแก้ว ไหลไปบรรจบกับคลองพระปรัง ที่บ้านปากน้ำ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีความยาวประมาณ 130 กิโลเมตร โดยมีจุดตรวจวัดทั้งหมด 3 สถานี

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 3 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของคลองพระสะทึง โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (WQI)

อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เมื่อพิจารณารายสถานีมีบางสถานีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 โดยมีตัวชี้วัด (พารามิเตอร์) สำคัญ ได้แก่

- ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 2.0 มก./ล. พบว่า บริเวณสะพานถนนทางหลวงหมายเลข 359 หลักกิโลเมตรที่ 61 เส้นพนมสารคาม - สระแก้ว ตำบลสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว (SST02) , บริเวณสะพานบ้านด่านชัยพัฒนา ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (SST03) และบริเวณสะพานบ้านเฉลิมพระเกียรติ หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว (SST04) มีค่าเท่ากับ 2.3 , 2.4 และ 2.2 มก./ล. ตามลำดับ

### 3.9 ห้วยพรมโหด

ห้วยพรมโหด มีต้นกำเนิดจากบริเวณบ้านโนนหมากเค็ง ในเขตอำเภอน้ำหนาว ซึ่งเป็นลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำโตนเลสาบที่ไหลเข้าไปในประเทศกัมพูชา มีพื้นที่ลุ่มประมาณ 944 ตารางกิโลเมตร มีห้วยพรมโหดเป็นลำน้ำหลักมีความยาวประมาณ 60 กิโลเมตร มีจุดตรวจวัดทั้งหมด 4 สถานี

จากการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินครั้งที่ 1 ในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 จำนวน 4 สถานี พบว่าคุณภาพน้ำของห้วยพรมโหด โดยรวมเมื่อเทียบกับดัชนีคุณภาพน้ำผิวดิน (WQI) อยู่ในเกณฑ์พอใช้ เมื่อพิจารณารายสถานีมีบางสถานีคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 โดยมีตัวชี้วัด (พารามิเตอร์) สำคัญ ได้แก่

- ค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand : BOD) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 2.0 มก./ล. พบว่าบริเวณสะพานด่านตรวจวังชะโด ตำบลท่าข้าม อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว (SPH04) มีค่าเท่ากับ 2.2 มก./ล.

- ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 20,000 MPN/100 ml พบว่าบริเวณสะพานด่านตรวจวังชะโด ตำบลท่าข้าม อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว (SPH04) มีค่าเท่ากับ 24,000 MPN/100 ml

- ค่าการปนเปื้อนของแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (FCB) มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 กำหนดไม่เกิน 4,000 MPN/100 ml พบว่าบริเวณสะพานด่านตรวจวังชะโด ตำบลท่าข้าม อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว (SPH04) มีค่าเท่ากับ 4,900 MPN/100 ml แสดงถึงแหล่งน้ำมีการปนเปื้อนจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ สิ่งปนเปื้อนจากสิ่งขับถ่ายจากคนและสัตว์เลี้ยงอยู่

**ส่วนที่ 4** ตารางสรุปบริเวณที่มีปัญหาคุณภาพน้ำ สาเหตุและแนวทางแก้ไข (พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพน้ำ แหล่งน้ำผิวดิน WQI≤60

แหล่งน้ำ	บริเวณที่มีปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
แม่น้ำบางขาม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สะพานท่าโขลง ต.เขาสมอคอน อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี (BO01)</li> <li>- สะพานบางฟุ้ง ต.มหาสอน อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี (BO03)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากชุมชน, ตลาด, บ้านเรือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดลอกฝักตบชวา เป็นประจำ</li> <li>- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละครัวเรือน</li> <li>- ควรจัดทำโครงการส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ก่อนระบายลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ โดยอาจเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (Households cluster treatment plant) หรือติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary aeration tank : SAT) หรือประยุกต์ใช้รูปแบบอื่น ๆ ตามสภาพพื้นที่</li> </ul>
ห้วยพรมโหด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สะพานด่านตรวจวังชะโด ต.ท่าข้าม อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว (SPH04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากชุมชน, ตลาด, บ้านเรือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละครัวเรือน</li> <li>- ควรจัดทำโครงการส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ก่อนระบายลงแหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำ โดยอาจเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบกลุ่มอาคาร (Households cluster treatment plant) หรือติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับครัวเรือน (Sanitary aeration tank : SAT) หรือประยุกต์ใช้รูปแบบอื่น ๆ ตามสภาพพื้นที่</li> <li>- การติดตั้งถังดักไขมัน, ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและการกำจัดฝักตบชวาในพื้นที่</li> </ul>

ตารางที่ 1 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่ลำปบุรี ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1/2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>	
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	As		WQI
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
แม่ลำปบุรี	3	LB03	5.4	1.9	2,400	490	0.14	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	พอใช้ (70)
		LB04	7.0	1.9	3,500	490	0.23	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	
ศาลติติ		ต่ำสุด	5.4	1.9	2,400	490	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> -
		สูงสุด	7.0	1.9	3,500	490	0.23	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P20	5.7	1.9	2,620	490	0.16	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	6.2	1.9	2,950	490	0.19	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		มีอยู่ฐาน	6.2	1.9	2,950	490	0.19	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ได้ตามมาตรฐานประเภทที่ 3 ร้อยละ			100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01		

จุดเก็บ

บริเวณ

LB03 สะพานไซฟอน ต.โพธิ์เก้าต้น อ.เมือง จ.ลพบุรี

LB04 สะพานข้ามแม่ลำปบุรี ต.ท่าวัง อ.ท่าวัง จ.ลพบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 2 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่น้ำบางขาม ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1 /2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	As		
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
แม่น้ำบางขาม	3	BO01	1.0	1.7	22,000	4,900	0.17	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	เสื่อมโทรม (56)
		BO02	4.0	2.0	790	220	0.10	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
		BO03	4.0	1.8	24,000	4,900	0.03	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	
ค่าสถิติ		ต่ำสุด	1.0	1.7	790	220	0.03	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> DO, TCB, FCB
		สูงสุด	4.0	2.0	24,000	4,900	0.17	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P20	2.2	1.8	9,274	2,092	0.06	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	4.0	1.9	23,200	4,900	0.14	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	3.0	1.8	15,597	3,340	0.10	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		มัธยฐาน	4.0	1.8	22,000	4,900	0.10	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-			
ได้ตามมาตรฐานประเภทที่ 3 ร้อยละ			67	100	33	33	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01		

จุดเก็บ

บริเวณ

BO01 สะพานท่าโฆลง ต.เขาสอมคอน อ.ท่าเรือ จ.ลพบุรี

BO02 สะพานเทพอำไพ ต.บางขาม อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี

BO03 สะพานบางพั้ง ต.มหาสอน อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 3 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่น้ำนครนายก ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1 /2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>	
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS			
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
แม่น้ำนครนายก	3	NY01	4.6	1.8	330	130	0.11	0.14	< 0.005	ND	0.15	< 0.01	ND	ND	ND	0.0001	-	71	ดี (71)	
		NY02	2.6	1.6	3,500	1,100	ND	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
		NY03	2.0	1.5	1,100	< 1.8	0.03	0.05	< 0.005	ND	0.23	< 0.01	ND	ND	ND	0.0001	-	63		
		NY04	6.0	1.6	2,400	790	0.05	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		71
		NY05	8.0	1.7	110	20	0.17	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		82
คำสกลิตติ		ต่ำสุด	2.0	1.5	110	< 1.8	ND	ND	<0.005	ND	0.15	< 0.01	ND	ND	ND	0.0001	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> DO	
		สูงสุด	8.0	1.8	3,500	1,100	0.17	0.14	<0.005	ND	0.23	< 0.01	ND	ND	ND	0.0001	-			
		P20	2.5	1.6	286	16	0.04	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		P80	6.4	1.7	2,620	852	0.13	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		เฉลี่ย	4.6	1.6	1,488	408	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		มัธยฐาน	4.6	1.6	1,100	130	0.08	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดร้อยละ			60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-				
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01			

จุดเก็บ

บริเวณ

- NY01 ปากแม่น้ำนครนายก ต.บางแดน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
- NY02 สะพานหน้าศาลเจ้าพ่อองค์รักษ์ ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก
- NY03 สะพานข้ามแม่น้ำนครนายก วัดอัมพวัน ต.บางอ้อ อ.บ้านนา จ.นครนายก
- NY04 สะพานนครนายก ต.นครนายก อ.เมือง จ.นครนายก
- NY05 คลองท่าด่าน ต.หินตั้ง อ.เมือง จ.นครนายก

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 4 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1 /2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>		
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS		WQI	
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	
แม่น้ำปราจีนบุรี	2	PA01	4.6	1.6	210	40	0.13	0.12	< 0.005	ND	<0.15	< 0.01	ND	<0.03	<0.01	0.0001	0.001	73	ดี (73)	
		PA02	3.6	1.7	1,300	490	0.13	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		69
		PA03	6.2	1.6	1,100	460	0.15	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		75
		PA04	5.8	1.6	790	790	0.21	ND	< 0.005	<0.01	<0.15	<0.01	ND	ND	<0.01	0.0001	<0.0009	72		
		PA05	6.4	1.6	1,300	330	0.20	ND	< -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		76
คำสกลิต		ต่ำสุด	3.6	1.6	210	40	0.13	ND	ND	ND	<0.15	<0.01	<0.01	<0.03	< 0.01	0.00	ND		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> DO, BOD	
		สูงสุด	6.4	1.7	1,300	790	0.21	0.12	ND	<0.01	<0.15	<0.01	<0.01	<0.03	< 0.01	0.00	<0.0009			
		P20	4.4	1.6	674	272	0.13	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	6.2	1.6	1,300	550	0.20	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	5.3	1.6	940	422	0.16	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มัธยฐาน	5.8	1.6	1,100	460	0.15	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดร้อยละ			40	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2			>=6.0	<=1.5	<=5,000	<=1,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01			

จุดเก็บ

บริเวณ

- PA01 ปากแม่น้ำปราจีนบุรี ต.บางแดน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
- PA02 สะพานบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
- PA03 สะพานใกล้แขวงทางปราจีนบุรี ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- PA04 สะพานท่าประชุม ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี
- PA05 สะพานใกล้จุดสูบน้ำประปา ต.กบินทร์ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 5 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำดื่มบาดาลบางปะกง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1/2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS		
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
ต้นแม่น้ำบางปะกง	3	BK16	4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	ND	ND	0.15	< 0.01	ND	< 0.03	ND	0.0001	0.0009	72	ดี (72)
ค่าสถิติ	ต่ำสุด		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	ND	<0.01	0.17	< 0.01	< 0.01	< 0.03	<0.01	0.00	ND		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> -
	สูงสุด		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	ND	<0.01	0.17	< 0.01	< 0.01	< 0.03	<0.01	0.00	ND		
	P20		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	P80		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	เฉลี่ย		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มัธยฐาน		4.6	1.6	330	130	0.09	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดร้อยละ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01		

จุดเก็บ

บริเวณ

BK16 ต้นแม่น้ำบางปะกง ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 6 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่น้ำป่าสัก ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1 /2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>		
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS		WQI	
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
แม่น้ำป่าสัก	3	PS04	6.6	1.9	7,000	1,300	0.27	0.19	<0.005	ND	<0.15	<0.01	<0.01	ND	ND	0.0001	-	61	พอใช้ (70)	
		PS05	7.4	1.8	3,500	790	0.20	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71		
		PS06	8.6	1.9	700	45	ND	0.08	<0.005	ND	<0.15	<0.01	ND	ND	ND	0.0001	-	77		
		PS07	7.2	1.9	5,400	170	0.52	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
ค่าสถิติ		ต่ำสุด	6.6	1.8	700	45	ND	0.07	<0.005	ND	<0.15	<0.01	<0.01	ND	ND	0.0001	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> -	
		สูงสุด	8.6	1.9	7,000	1,300	0.52	0.19	<0.005	ND	<0.15	<0.01	<0.01	ND	ND	0.0001	-			
		P20	7.0	1.8	2,380	120	0.23	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	7.9	1.9	6,040	994	0.42	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	7.5	1.9	4,150	576	0.33	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มัธยฐาน	7.3	1.9	4,450	480	0.27	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดร้อยละ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-				
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01			

จุดเก็บ

บริเวณ

PS04 สะพานท้ายเมือง ต.นาโอง อ.เมือง จ.สระบุรี

PS05 สะพานอดิเรกสาร ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

PS06 สะพานพัฒนานิคม ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

PS07 สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 7 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1/2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>	
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS			
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3	PSD1	5.4	1.9	2,400	790	0.36	0.17	<0.005	ND	<0.15	ND	ND	ND	ND	0.0001	-	64	ดี (72)	
		PSD2	9.2	1.9	5,400	3,500	0.02	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69		
		PSD3	9.2	1.9	330	20	ND	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		71
		PSD4	8.6	1.8	1,300	110	0.01	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		75
		PSD5	8.2	1.7	130	79	0.05	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		80
ค่าสถิติ		ต่ำสุด	5.4	1.7	130	20	0.01	0.10	ND	<0.01	<0.15	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.0001	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> -	
		สูงสุด	9.2	1.9	5,400	3,500	0.36	0.17	ND	<0.01	<0.15	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.0001	-			
		P20	7.6	1.8	290	67.2	0.02	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	9.2	1.9	3,000	1,332	0.11	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	8.1	1.8	1,912	900	0.11	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		มัธยฐาน	8.6	1.9	1,300	110	0.04	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ได้ตามมาตรฐานประเภทที่ 3 ร้อยละ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-			
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01			

จุดเก็บ

บริเวณ

PSD1 สะพานข้ามแม่น้ำป่าสัก ต.ท่าหลวง อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี

PSD2 สะพานทางรถไฟหน้าสถานีรถไฟบ้านโคกสูง ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

PSD3 บ้านมะนาวหวาน ถ.ขาด ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

PSD4 หน้าเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.มะนาวหวาน อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี

PSD5 สปีดเวย์เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.ค้ำพราน อ.วังม่วง จ.สระบุรี

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 8 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำคลองพระสะทึง ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1/2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>	
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS			
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
คลองพระสะทึง	3	SST02	6.4	2.3	1,300	220	0.17	0.03	ND	ND	<0.15	<0.01	ND	<0.03	ND	-	-	68	พอใช้ (68)	
		SST03	7.0	2.4	1,700	< 1.8	0.13	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
		SST04	6.8	2.2	1,300	490	0.11	0.06	<0.005	ND	<0.15	<0.01	ND	ND	ND	-	-	67		
ค่าสถิติ		ต่ำสุด	6.4	2.2	1300	1.8	0.11	0.01	<0.005	ND	<0.15	<0.01	ND	< 0.03	< 0.01	-	-		ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup>  BOD	
		สูงสุด	7.0	2.4	1,700	490	0.17	0.06	<0.005	ND	<0.15	<0.01	ND	< 0.03	< 0.01	-	-			
		P20	6.6	2.2	1,300	89	0.12	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	6.9	2.4	1,540	382	0.15	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	6.7	2.3	1,433	237	0.14	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		มัธยฐาน	6.8	2.3	1,300	220	0.13	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ได้ตามมาตรฐานประเภทที่ 3 ร้อยละ			100	0	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01			

จุดเก็บ บริเวณ  
 SST02 สะพานถนนทางหลวงหมายเลข 359 หลักกิโลเมตรที่ 61 เส้นพนมสารคาม – สระแก้ว ตำบลสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว  
 SST03 สะพานบ้านด่านชัยพัฒนา ตำบลทุ่งมหาเจริญ อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว  
 SST04 สะพานบ้านเฉลิมพระเกียรติ หมู่ 8 ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว  
 ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ  
 คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)

ตารางที่ 9 สรุปข้อมูลคุณภาพน้ำแม่น้ำห้วยพรมโหด ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ครั้งที่ 1/2569 เดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งน้ำ	ประเภทแหล่งน้ำ	จุดตรวจวัด	ค่าพารามิเตอร์ที่สำคัญ															WQI	คุณภาพน้ำโดยรวม <sup>2/</sup>
			DO	BOD	TCB	FCB	NO <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>	Cd	Cr	Mn	Ni	Pb	Zn	Cu	Hg	AS		
			mg/l	mg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
ห้วยพรมโหด	3	SPH01	6.2	1.7	330	170	0.03	0.13	ND	ND	<0.15	<0.00001	<0.01	ND	ND	-	-	73	พอใช้ (67)
		SPH02	6.2	1.8	7,000	110	0.06	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
		SPH03	6.8	1.8	2,400	1,300	0.05	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	
		SPH04	6.6	2.2	24,000	4,900	0.12	0.21	ND	ND	<0.15	<0.00001	<0.01	<0.03	ND	-	-	56	
ศาลติติ		ต่ำสุด	6.2	1.7	330	110	ND	0.08	ND	<0.01	0.21	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	-	-	ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ <sup>1/</sup> BOD, TCB, FCB	
		สูงสุด	6.8	2.2	24,000	4,900	0.12	0.21	ND	<0.01	0.15	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	-	-		
		P20	6.2	1.8	1,572	146	0.04	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		P80	6.7	2.0	13,800	2,740	0.08	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		เฉลี่ย	6.5	1.9	8,433	1,620	0.07	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
มัธยฐาน	6.4	1.8	4,700	735	0.06	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ได้ตามมาตรฐานประเภทที่ 3 ร้อยละ			100	75	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	-	-			
มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3			>=4.0	<=2.0	<=20,000	<=4,000	<=5.0	<=0.5	<=0.05	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.05	<=1.0	<=0.1	<=0.002	<=0.01		

จุดเก็บ บริเวณ

- SPH01 สะพานบ้านใหม่ - ท้องเขา ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภอร้อยพระบาท จังหวัดสระแก้ว
- SPH02 สะพานสายทางเทศบาลเมืองร้อยพระบาท - เมืองไร่ (สะพานเลิศศิริ) หมู่ 3 ตำบลบ้านใหม่หนองไทร อำเภอร้อยพระบาท จังหวัดสระแก้ว
- SPH03 ฝ่ายน้ำล้นห้วยพรมโหด ตำบลฟากห้วย อำเภอร้อยพระบาท จังหวัดสระแก้ว
- SPH04 สะพานด่านตรวจวังชะโด ตำบลท่าข้าม อำเภอร้อยพระบาท จังหวัดสระแก้ว

ดัชนีชี้วัดปัญหาคุณภาพน้ำ<sup>1/</sup> พิจารณาจากค่าพารามิเตอร์รายสถานีที่เกินค่ามาตรฐานประเภทแหล่งน้ำตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ

คุณภาพน้ำโดยรวม<sup>2/</sup> พิจารณาจากค่าดัชนีคุณภาพแหล่งน้ำผิวดิน (Water Quality Index : WQI)