

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำของแต่ละลุ่มน้ำประจำปี 2556 ไตรมาสที่ 2 (ต.ค. 55 - ธ.ค. 56) (BOD)

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ปึง	นครสวรรค์	PI01	0.9	0.8	-	-	1.5	86	ผ่าน
	นครสวรรค์	PI02	0.9	1.0	-	-			
	กำแพงเพชร	PI03	1.4	1.8	-	-			
	กำแพงเพชร	PI04	1.2	1.7	-	-			
	กำแพงเพชร	PI05	1.4	1.4	-	-			
	ตาก	PI06	0.6	1.3	-	-			
	ตาก	PI07	0.8	1.5	-	-			
	ตาก	PI08	0.8	1.0	-	-			
	ตาก	PI09	0.8	1.1	-	-			
	เชียงใหม่	PI10	1.2	0.2	-	-			
	เชียงใหม่	PI11	1.5	0.7	-	-			
	เชียงใหม่	PI12	1.6	1.3	-	-			
	เชียงใหม่	PI13	1.1	1.7	-	-			
	เชียงใหม่	PI14	0.8	0.7	-	-			
จ้ง	ตาก	WA01	2.0	1.1	-	-	2.0	100	ผ่าน
	ลำปาง	WA02	0.9	0.8	-	-			
	ลำปาง	WA03	1.4	0.5	-	-			
	ลำปาง	WA4.1	1.3	1.2	-	-			
	ลำปาง	WA5.1	1.0	1.7	-	-			
	ลำปาง	WA06	1.1	0.9	-	-			
ยม	พิจิตร	YO 1	3.6	3.3	-	-	3.5	81	ผ่าน
	พิจิตร	YO 2	4.7	3.6	-	-			
	พิจิตร	YO 3	2.7	4.0	-	-			
	พิษณุโลก	YO 4	2.0	4.6	-	-			
	สุโขทัย	YO 5	1.6	1.2	-	-			
	สุโขทัย	YO 6	1.1	2.1	-	-			
	สุโขทัย	YO 7	1.2	1.1	-	-			
	สุโขทัย	YO 8	0.9	1.1	-	-			
	แพร่	YO 9	1.3	1.1	-	-			
	แพร่	YO 10	1.1	1.7	-	-			
	แพร่	YO 11	1.3	1.5	-	-			
	แพร่	YO 12	1.7	1.3	-	-			
	พะเยา	YO 13	1.1	0.8	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
น่าน	นครสวรรค์	NA01	1.3	1.4	-	-	2.9	86	ผ่าน
	พิจิตร	NA02	1.7	2.6	-	-			
	พิจิตร	NA03	2.3	2.7	-	-			
	พิจิตร	NA04	1.6	2.7	-	-			
	พิจิตร	NA05	2.0	2.9	-	-			
	พิษณุโลก	NA06	1.8	3.4	-	-			
	พิษณุโลก	NA07	1.3	2.5	-	-			
	พิษณุโลก	NA08	1.5	2.7	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA09	3.2	2.4	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA10	2.2	2.0	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA11	1.9	2.5	-	-			
	น่าน	NA12	3.1	2.8	-	-			
	น่าน	NA13	2.4	1.9	-	-			
	น่าน	NA14	3.0	2.3	-	-			
กก	เชียงราย	KK 1	1.2	1.2	-	-	1.2	75	ผ่าน
	เชียงราย	KK 2	0.9	1.3	-	-			
	เชียงราย	KK 3	1.1	0.7	-	-			
	เชียงราย	KK 4	1.3	1.2	-	-			
อิง	เชียงราย	EI 1	0.7	0.4	-	-	2.1	75	ผ่าน
	เชียงราย	EI 2	0.5	0.8	-	-			
	พะเยา	EI 3	1.6	2.5	-	-			
	พะเยา	EI 4	1.5	2.2	-	-			
กว๊านพะเยา	พะเยา	KP 1	3.1	3.6	-	-	4.4	100	ผ่าน
	พะเยา	KP 5	3.2	2.4	-	-			
	พะเยา	KP 6	3.1	3.1	-	-			
	พะเยา	KP 7	1.7	1.7	-	-			
	พะเยา	KP 9	2.3	2.3	-	-			
	พะเยา	KP 10	2.7	1.5	-	-			
บึงบอระเพ็ด	นครสวรรค์	BP01	3.3	3.9	-	-	4.3	80	ผ่าน
	นครสวรรค์	BP02	4.0	3.5	-	-			
	นครสวรรค์	BP03	3.4	4.2	-	-			
	นครสวรรค์	BP04	4.3	4.5	-	-			
	นครสวรรค์	BP05	3.1	5.9	-	-			
แม่จาง	ลำปาง	JA1	0.5	1.6	-	-	2.3	88	ผ่าน
	ลำปาง	JA2	1.5	2.7	-	-			
	ลำปาง	JA3	1.2	1.4	-	-			
	ลำปาง	JA4	1.5	2.2	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ลี้	ลำพูน	LE 1	0.8	0.9	-	-	1.6	88	ผ่าน
	ลำพูน	LE 2	1.0	1.8	-	-			
	ลำพูน	LE 3	0.5	1.0	-	-			
	ลำพูน	LE 4	1.2	0.9	-	-			
กวง	ลำพูน	KU 1	2.3	2.9	-	-	2.8	86	ผ่าน
	ลำพูน	KU 2	2.3	2.0	-	-			
	ลำพูน	KU 3	2.7	1.8	-	-			
	ลำพูน	KU 4	1.8	1.6	-	-			
	ลำพูน	KU 5	2.6	4.3	-	-			
	เชียงใหม่	KU 6	1.2	1.9	-	-			
	เชียงใหม่	KU 7	0.3	1.3	-	-			
เจ้าพระยาตอนบน	อ่างทอง	CH21	1.2	1.9	-	-	2.0	71	ผ่าน
	สิงห์บุรี	CH24	1.6	1.1	-	-			
	สิงห์บุรี	CH25	1.5	1.1	-	-			
	ชัยนาท	CH27	1.2	0.8	-	-			
	ชัยนาท	CH28	0.7	1.0	-	-			
	นครสวรรค์	CH30	2.6	2.3	-	-			
	นครสวรรค์	CH32	2.9	2.6	-	-			
เจ้าพระยาตอนกลาง	นนทบุรี	CH15	1.0	1.0	-	-	2.3	90	ผ่าน
	ปทุมธานี	CH16.1	0.8	0.9	-	-			
	ปทุมธานี	CH17	1.5	1.1	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	CH18	2.2	1.2	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	CH20	2.6	1.7	-	-			
เจ้าพระยาตอนล่าง	สมุทรปราการ	CH01	2.2	2.1	-	-	5.0	92	ผ่าน
	สมุทรปราการ	CH03	3.9	4.1	-	-			
	กรุงเทพ	CH06	3.9	7.7	-	-			
	กรุงเทพ	CH08	2.9	4.2	-	-			
	กรุงเทพ	CH10	2.7	2.7	-	-			
	นนทบุรี	CH12	1.6	3.4	-	-			
ท่าจีนตอนบน	สุพรรณบุรี	TC23	3.6	3.3	-	-	2.3	0	ไม่ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC25	3.0	3.8	-	-			
	ชัยนาท	TC26	5.2	5.2	-	-			
	ชัยนาท	TC28	3.3	3.6	-	-			
ท่าจีนตอนกลาง	นครปฐม	TC15	6.5	4.3	-	-	2.7	0	ไม่ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC17	5.5	4.5	-	-			
	สุพรรณบุรี	TC22	3.8	4.3	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ท่าจีนตอนล่าง	สมุทรสาคร	TC1	7.5	9.6	-	-	3.9	7	ไม่ผ่าน
	สมุทรสาคร	TC4	7.5	4.3	-	-			
	สมุทรสาคร	TC7	2.8	4.4	-	-			
	นครปฐม	TC9	4.2	5.5	-	-			
	นครปฐม	TC10	6.9	6.0	-	-			
	นครปฐม	TC11	8.1	6.8	-	-			
	นครปฐม	TC13	5.7	7.4	-	-			
แม่กลอง	สมุทรสงคราม	MK01	2.1	0.9	-	-	1.8	90	ผ่าน
	สมุทรสงคราม	MK02	0.9	0.8	-	-			
	สมุทรสงคราม	MK03	1.1	1.1	-	-			
	สมุทรสงคราม	MK04	1.3	1.0	-	-			
	ราชบุรี	MK05	1.1	0.7	-	-			
	ราชบุรี	MK06	1.3	1.1	-	-			
	ราชบุรี	MK07	0.8	2.6	-	-			
	กาญจนบุรี	MK08	0.8	1.4	-	-			
	กาญจนบุรี	MK09	0.9	1.5	-	-			
	กาญจนบุรี	MK10	0.7	0.6	-	-			
แควใหญ่	กาญจนบุรี	KY01	0.4	0.8	-	-	1.7	100	ผ่าน
	กาญจนบุรี	KY02	0.4	0.5	-	-			
	กาญจนบุรี	KY03	0.4	0.9	-	-			
	กาญจนบุรี	KY04	0.8	1.0	-	-			
	กาญจนบุรี	KY05	0.8	0.8	-	-			
แควน้อย	กาญจนบุรี	KN01	0.8	0.7	-	-	1.5	100	ผ่าน
	กาญจนบุรี	KN02	0.4	0.8	-	-			
	กาญจนบุรี	KN03	0.5	0.8	-	-			
	กาญจนบุรี	KN04	0.4	0.6	-	-			
	กาญจนบุรี	KN05	0.5	0.8	-	-			
ป่าสัก	พระนครศรีอยุธยา	PS01	2.1	1.4	-	-	3.1	77	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	PS02	1.3	1.8	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	PS03	1.7	2.0	-	-			
	สระบุรี	PS04	3.2	3.6	-	-			
	สระบุรี	PS05	2.2	2.2	-	-			
	ลพบุรี	PS06	2.3	1.8	-	-			
	ลพบุรี	PS07	3.6	3.1	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS08	2.2	3.5	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS09	2.5	2.4	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS10	2.7	2.7	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS11	1.9	6.2	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
น้อย	พระนครศรีอยุธยา	NO01	1.2	0.7	-	-	2.3	90	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	NO02	1.8	1.3	-	-			
	อ่างทอง	NO03	2.8	1.3	-	-			
	สิงห์บุรี	NO04	0.7	1.1	-	-			
	ชัยนาท	NO05	0.6	0.9	-	-			
ลพบุรี	พระนครศรีอยุธยา	LB01	3.4	5.9	-	-	3.6	70	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	LB02	3.0	2.4	-	-			
	ลพบุรี	LB03	3.9	6.5	-	-			
	ลพบุรี	LB04	2.4	2.8	-	-			
	สิงห์บุรี	LB05	3.6	1.3	-	-			
สระแก้ว	ชัยนาท	SA01	1.3	3.1	-	-	2.7	50	ไม่ผ่าน
	อุทัยธานี	SA02	2.0	2.8	-	-			
	อุทัยธานี	SA03	1.6	3.5	-	-			
เพชรบุรี	เพชรบุรี	PC01	5.7	3.5	-	-	2.5	75	ผ่าน
	เพชรบุรี	PC02	3.8	2.0	-	-			
	เพชรบุรี	PC03	1.1	1.0	-	-			
	เพชรบุรี	PC04	1.4	1.0	-	-			
	เพชรบุรี	PC05	1.3	1.1	-	-			
	เพชรบุรี	PC06	0.8	0.8	-	-			
ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	PB01	0.8	1.0	-	-	2.3	90	ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	PB02	1.4	0.9	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB03	1.4	0.9	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB04	1.0	0.7	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB05	0.8	2.4	-	-			
กาญจนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	KB01	1.8	2.2	-	-	2.7	100	ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	KB02	1.2	0.9	-	-			
บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	BK01	1.3	2.5	-	-	1.8	38	ไม่ผ่าน
	ฉะเชิงเทรา	BK02	1.2	2.1	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK03	1.7	1.3	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK04	1.1	2.3	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK06	2.5	2.0	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK07	1.9	2.1	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK08	2.0	1.8	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK09	3.8	3.8	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK9.5	2.0	2.4	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK11	2.2	3.0	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK13	2.0	3.2	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK15	1.6	1.6	-	-			
	ปราจีนบุรี	BK16	1.4	1.4	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	PA01	1.4	2.0	-	-	2.8	80	ผ่าน
	ปราจีนบุรี	PA02	2.3	2.4	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA03	2.2	2.1	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA04	3.4	2.2	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA05	2.5	3.5	-	-			
นครนายก	ปราจีนบุรี	NY01	2.0	2.1	-	-	2.6	80	ผ่าน
	นครนายก	NY02	3.0	2.0	-	-			
	นครนายก	NY03	4.0	1.6	-	-			
	นครนายก	NY04	2.2	2.3	-	-			
	นครนายก	NY05	0.9	0.9	-	-			
ระยอง	ระยอง	RY 1	2.0	1.4	-	-	2.5	83	ผ่าน
	ระยอง	RY 2	1.6	1.6	-	-			
	ระยอง	RY 3	1.9	2.3	-	-			
	ระยอง	RY 4	2.6	2.4	-	-			
	ระยอง	RY 5	2.5	3.9	-	-			
	ระยอง	RY 6	2.4	1.7	-	-			
ประแสร์	ระยอง	PE 1	1.4	1.4	-	-	1.8	70	ผ่าน
	ระยอง	PE 2	4.4	1.5	-	-			
	ระยอง	PE 3	1.7	1.1	-	-			
	ระยอง	PE 4	2.1	0.7	-	-			
	ระยอง	PE 5	3.2	1.8	-	-			
พังราด	จันทบุรี	PR 1	1.1	1.5	-	-	2.1	75	ผ่าน
	จันทบุรี	PR 2	1.2	1.5	-	-			
	จันทบุรี	PR 3	1.5	5.6	-	-			
	จันทบุรี	PR 4	1.4	5.6	-	-			
จันทบุรี	จันทบุรี	CB 1	0.8	0.6	-	-	1.4	56	ไม่ผ่าน
	จันทบุรี	CB 2	1.5	1.4	-	-			
	จันทบุรี	CB 3	1.1	4.7	-	-			
	จันทบุรี	CB 4	1.4	5.6	-	-			
	จันทบุรี	CB 5	1.3	2.6	-	-			
	จันทบุรี	CB 6	1.4	2.0	-	-			
	จันทบุรี	CB 7	1.4	2.3	-	-			
	จันทบุรี	CB 8	1.2	1.7	-	-			
เวฬุ	ตราด	WR 1	1.0	0.5	-	-	1.5	86	ผ่าน
	จันทบุรี	WR 2	0.7	0.7	-	-			
	ตราด	WR 3	0.7	1.3	-	-			
	ตราด	WR 4	0.6	1.9	-	-			
	จันทบุรี	WR 5	1.5	2.8	-	-			
	จันทบุรี	WR 6	1.2	0.6	-	-			
	จันทบุรี	WR 7	1.1	0.8	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ตราด	ตราด	TR 1	0.9	6.1	-	-	1.7	88	ผ่าน
	ตราด	TR 2	1.0	1.7	-	-			
	ตราด	TR 3	1.2	1.3	-	-			
	ตราด	TR 4	1.3	0.9	-	-			
เลย	เลย	LY01	1.4	2.0	-	-	2.0	90	ผ่าน
	เลย	LY02	1.9	3.4	-	-			
	เลย	LY03	0.6	1.4	-	-			
	เลย	LY04	1.4	1.8	-	-			
	เลย	LY05	1.4	1.9	-	-			
อุบล	นครพนม	ON01	1.8	3.3	-	-	1.7	0	ไม่ผ่าน
	สกลนคร	ON02	2.4	3.4	-	-			
	สกลนคร	ON03	2.0	3.9	-	-			
	สกลนคร	ON04	2.1	3.0	-	-			
หนองหาร	สกลนคร	NH01	0.7	1.5	-	-	2.0	86	ผ่าน
	สกลนคร	NH02	1.1	2.3	-	-			
	สกลนคร	NH03	1.3	1.7	-	-			
	สกลนคร	NH04	0.9	0.5	-	-			
	สกลนคร	NH05	0.6	1.4	-	-			
	สกลนคร	NH06	0.9	0.8	-	-			
	สกลนคร	NH07	1.1	7.2	-	-			
เสียว	ศรีสะเกษ	SE01	1.7	1.2	-	-	2.2	80	ผ่าน
	ร้อยเอ็ด	SE02	2.4	1.2	-	-			
	ร้อยเอ็ด	SE03	1.6	1.3	-	-			
	มหาสารคาม	SE04	1.8	0.7	-	-			
	มหาสารคาม	SE05	0.8	3.1	-	-			
ลำชี	สุรินทร์	LC01	1.5	1.4	-	-	2.1	80	ผ่าน
	สุรินทร์	LC02	1.5	1.5	-	-			
	สุรินทร์	LC03	2.0	1.1	-	-			
	บุรีรัมย์	LC04	2.5	1.1	-	-			
	บุรีรัมย์	LC05	2.1	2.2	-	-			
ลำปาว	กาฬสินธุ์	LP01	1.2	3.1	-	-	2.3	60	ไม่ผ่าน
	กาฬสินธุ์	LP02	1.1	2.8	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP03	1.1	3.6	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP04	1.8	0.8	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP05	2.6	2.1	-	-			
สงคราม	นครพนม	SO01	1.6	2.4	-	-	1.2	40	ไม่ผ่าน
	นครพนม	SO02	0.9	1.0	-	-			
	สกลนคร	SO03	1.4	1.4	-	-			
	หนองคาย	SO04	1.9	1.2	-	-			
	หนองคาย	SO05	1.2	2.6	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ลำตะคอง	นครราชสีมา	LT01	3.4	7.2	-	-	3.9	79	ผ่าน
	นครราชสีมา	LT02	4.5	7.6	-	-			
	นครราชสีมา	LT03	1.8	1.2	-	-			
	นครราชสีมา	LT04	1.9	2.1	-	-			
	นครราชสีมา	LT05	3.4	1.0	-	-			
	นครราชสีมา	LT06	2.1	2.2	-	-			
	นครราชสีมา	LT07	0.8	1.9	-	-			
พอง	ขอนแก่น	PO01	3.5	1.9	-	-	1.9	81	ผ่าน
	ขอนแก่น	PO02	3.1	1.7	-	-			
	ขอนแก่น	PO03	1.9	1.0	-	-			
	ขอนแก่น	PO04	3.2	1.2	-	-			
	ขอนแก่น	PO05	5.0	0.4	-	-			
	ขอนแก่น	PO06	1.6	0.8	-	-			
	ขอนแก่น	PO07	1.2	3.0	-	-			
	ขอนแก่น	PO08	1.8	1.4	-	-			
	ขอนแก่น	PO09	0.5	1.5	-	-			
	ขอนแก่น	PO10	1.1	1.3	-	-			
	ขอนแก่น	PO11	1.1	1.1	-	-			
	ขอนแก่น	PO12	0.4	1.3	-	-			
	ขอนแก่น	PO13	0.7	0.6	-	-			
ชีม	คูบลราชธานี	CI01	0.6	2.0	-	-	2.1	75	ผ่าน
	คูบลราชธานี	CI02	1.9	4.0	-	-			
	ยโสธร	CI03	2.4	4.0	-	-			
	ยโสธร	CI04	1.6	1.2	-	-			
	ร้อยเอ็ด	CI05	1.3	2.3	-	-			
	มหาสารคาม	CI06	0.6	0.8	-	-			
	มหาสารคาม	CI07	1.5	3.6	-	-			
	มหาสารคาม	CI08	1.6	2.3	-	-			
	ขอนแก่น	CI09	1.8	0.9	-	-			
	ขอนแก่น	CI10	2.1	0.6	-	-			
	ชัยภูมิ	CI11	1.0	0.6	-	-			
	ชัยภูมิ	CI12	0.4	1.5	-	-			



พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
มูล	อุบลราชธานี	MU01	0.9	1.3	-	-	2.3	72	ผ่าน
	อุบลราชธานี	MU02	0.3	0.4	-	-			
	อุบลราชธานี	MU03	0.5	1.8	-	-			
	อุบลราชธานี	MU04	0.8	3.6	-	-			
	อุบลราชธานี	MU05	1.5	2.9	-	-			
	อุบลราชธานี	MU06	1.7	2.4	-	-			
	อุบลราชธานี	MU07	0.5	1.4	-	-			
	อุบลราชธานี	MU08	0.2	2.7	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU09	2.4	1.2	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU10	1.2	0.4	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU11	2.4	2.6	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU12	0.9	1.1	-	-			
	สุรินทร์	MU13	1.5	1.0	-	-			
	บุรีรัมย์	MU14	1.5	2.8	-	-			
	บุรีรัมย์	MU15	2.2	0.7	-	-			
	นครราชสีมา	MU16	0.8	1.3	-	-			
	นครราชสีมา	MU17	0.6	1.7	-	-			
	นครราชสีมา	MU18	3.5	5.1	-	-			
ตาปี	สุราษฎร์ธานี	TP01	1.7	1.5	-	-	1.6	50	ไม่ผ่าน
	สุราษฎร์ธานี	TP02	1.0	1.0	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP03	1.8	1.2	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP04	1.8	1.2	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP05	2.5	1.9	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP06	3.5	0.6	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP07	1.0	1.0	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP08	1.8	2.6	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP09	3.2	3.1	-	-			
	นครศรีธรรมราช	TP10	2.2	1.6	-	-			
	นครศรีธรรมราช	TP11	0.4	1.3	-	-			
ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	PN01	2.2	2.7	-	-	3.0	86	ผ่าน
	นครศรีธรรมราช	PN02	1.2	1.9	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN04	0.5	3.2	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN06	0.6	2.1	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN11	0.6	5.0	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN13	0.8	0.5	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN14	1.4	1.6	-	-			
หลังสวน	ชุมพร	LS01	0.4	1.8	-	-	1.2	63	ไม่ผ่าน
	ชุมพร	LS02	0.6	2.1	-	-			
	ชุมพร	LS03	0.4	1.2	-	-			
	ชุมพร	LS04	0.5	1.5	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ชุมพร	ชุมพร	CP01	1.9	4.3	-	-	1.8	50	ไม่ผ่าน
	ชุมพร	CP02	1.1	2.1	-	-			
	ชุมพร	CP03	0.6	1.2	-	-			
ตรัง	ตรัง	TG01	1.4	1.0	-	-	1.6	100	ผ่าน
	ตรัง	TG02	1.0	0.8	-	-			
	ตรัง	TG03	0.5	0.6	-	-			
	ตรัง	TG04	0.7	0.7	-	-			
ปัตตานี	ปัตตานี	PT01	7.2	1.5	-	-	2.0	80	ผ่าน
	ปัตตานี	PT02	1.3	1.5	-	-			
	ยะลา	PT03	5.1	2.0	-	-			
	ยะลา	PT04	1.0	1.7	-	-			
	ยะลา	PT05	1.5	1.5	-	-			
สาบบุรี	ปัตตานี	SB01	1.1	1.8	-	-	2.3	88	ผ่าน
	ยะลา	SB02	3.5	1.1	-	-			
	นราธิวาส	SB03	1.6	1.2	-	-			
	นราธิวาส	SB04	2.0	1.0	-	-			
ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	SK01	6.5	6.8	-	-	3.5	83	ผ่าน
	พัทลุง	SK02	1.5	1.5	-	-			
	พัทลุง	SK03	4.8	1.1	-	-			
	สงขลา	SK04	2.7	1.7	-	-			
	สงขลา	SK05	1.2	1.4	-	-			
	พัทลุง	SK06	0.7	2.3	-	-			
	พัทลุง	SK07	0.9	1.0	-	-			
	พัทลุง	SK08	0.6	1.0	-	-			
	สงขลา	SK09	1.9	1.8	-	-			
	สงขลา	SK10	2.3	3.0	-	-			
	สงขลา	SK11	2.9	2.7	-	-			
	สงขลา	SK12	3.1	1.9	-	-			
	สงขลา	SK13	4.2	9.8	-	-			
	สงขลา	SK14	2.4	1.2	-	-			
	สงขลา	SK15	1.5	1.2	-	-			