

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำของแต่ละลุ่มน้ำประจำปี 2556 (ตุลาคม 2555 - กันยายน 2556) (BOD)

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป	
ปิง	นครสวรรค์	PI01	0.9	0.8	2.5	3.2	1.5	55	ไม่ผ่าน	
		PI02	0.9	1.0	8.5	2.7				
	กำแพงเพชร	PI03	1.4	1.8	3.7	2.4				
		PI04	1.2	1.7	2.2	1.7				
	กำแพงเพชร	PI05	1.4	1.4	2.6	1.8				
	ตาก	PI06	0.6	1.3	1.4	2.0				
	ตาก	PI07	0.8	1.5	2.9	2.0				
	ตาก	PI08	0.8	1.0	2.1	2.1				
	ตาก	PI09	0.8	1.1	1.5	1.6				
	เชียงใหม่	PI10	1.2	0.2	1.6	0.7				
	เชียงใหม่	PI11	1.5	0.7	1.5	1.8				
	เชียงใหม่	PI12	1.6	1.3	1.1	1.4				
	เชียงใหม่	PI13	1.1	1.7	4.7	2.2				
	เชียงใหม่	PI14	0.8	0.7	4.5	1.0				
วัง	ตาก	WA01	2.0	1.1	1.4	1.7	2.0	92	ผ่าน	
		ลำปาง	WA02	0.9	0.8	1.4				1.7
		ลำปาง	WA03	1.4	0.5	1.2				1.8
		ลำปาง	WA4.1	1.3	1.2	1.4				2.1
		ลำปาง	WA5.1	1.0	1.7	1.2				1.5
		ลำปาง	WA06	1.1	0.9	0.6				2.4
ยม	พิจิตร	YO 1	3.6	3.3	4.4	1.5	3.5	83	ผ่าน	
		YO 2	4.7	3.6	6.3	2.1				
	พิจิตร	YO 3	2.7	4.0	2.0	4.3				
	พิษณุโลก	YO 4	2.0	4.6	1.9	1.8				
	สุโขทัย	YO 5	1.6	1.2	1.2	0.5				
	สุโขทัย	YO 6	1.1	2.1	1.3	0.8				
	สุโขทัย	YO 7	1.2	1.1	0.9	0.8				
	สุโขทัย	YO 8	0.9	1.1	1.2	0.7				
	แพร่	YO 9	1.3	1.1	1.3	2.0				
	แพร่	YO 10	1.1	1.7	1.3	1.3				
	แพร่	YO 11	1.3	1.5	1.4	1.4				
	แพร่	YO 12	1.7	1.3	2.1	1.7				
	พะเยา	YO 13	1.1	0.8	4.6	1.2				

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	1.1	1.5	2.9	86	ผ่าน
	พิจิตร	NA02	1.7	2.6	0.9	2.6			
	พิจิตร	NA03	2.3	2.7	1.7	2.3			
	พิจิตร	NA04	1.6	2.7	1.4	1.6			
	พิจิตร	NA05	2.0	2.9	1.4	2.1			
	พิษณุโลก	NA06	1.8	3.4	1.2	1.5			
	พิษณุโลก	NA07	1.3	2.5	2.0	2.2			
	พิษณุโลก	NA08	1.5	2.7	1.1	2.1			
	อุตรดิตถ์	NA09	3.2	2.4	1.5	3.3			
	อุตรดิตถ์	NA10	2.2	2.0	0.9	1.7			
	อุตรดิตถ์	NA11	1.9	2.5	1.7	1.8			
	น่าน	NA12	3.1	2.8	3.8	1.1			
	น่าน	NA13	2.4	1.9	3.6	2.4			
	น่าน	NA14	3.0	2.3	2.7	1.2			
กก	เขียงราย	KK 1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	50	ไม่ผ่าน
	เขียงราย	KK 2	0.9	1.3	1.6	1.7			
	เขียงราย	KK 3	1.1	0.7	1.6	1.1			
	เขียงราย	KK 4	1.3	1.2	1.4	1.1			
อิง	เขียงราย	EI 1	0.7	0.4	0.7	1.0	2.1	75	ผ่าน
	เขียงราย	EI 2	0.5	0.8	1.0	0.8			
	พะเยา	EI 3	1.6	2.5	1.5	1.7			
	พะเยา	EI 4	1.5	2.2	4.4	2.6			
กว๊านพะเยา	พะเยา	KP 1	3.1	3.6	2.9	-	4.4	100	ผ่าน
	พะเยา	KP 5	3.2	2.4	3.9	-			
	พะเยา	KP 6	3.1	3.1	3.7	-			
	พะเยา	KP 7	1.7	1.7	3.5	-			
	พะเยา	KP 9	2.3	2.3	4.2	-			
	พะเยา	KP 10	2.7	1.5	2.2	-			
บึงบอระเพ็ด	นครสวรรค์	BP01	3.3	3.9	-	-	4.3	67	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	2.7	9.4			
แม่จาง	ลำปาง	JA1	0.5	1.6	1.7	2.0	2.3	81	ผ่าน
	ลำปาง	JA2	1.5	2.7	1.8	1.4			
	ลำปาง	JA3	1.2	1.4	1.1	1.1			
	ลำปาง	JA4	1.5	2.2	3.2	4.8			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ลพบุรี	ลำพูน	LE 1	0.8	0.9	1.2	1.0	1.6	81	ผ่าน
	ลำพูน	LE 2	1.0	1.8	1.0	1.1			
	ลำพูน	LE 3	0.5	1.0	1.4	1.2			
	ลำพูน	LE 4	1.2	0.9	1.8	1.7			
กวัง	ลำพูน	KU 1	2.3	2.9	2.6	2.7	2.8	93	ผ่าน
	ลำพูน	KU 2	2.3	2.0	1.0	2.7			
	ลำพูน	KU 3	2.7	1.8	1.2	2.1			
	ลำพูน	KU 4	1.8	1.6	1.0	2.5			
	ลำพูน	KU 5	2.6	4.3	1.8	2.4			
	เชียงใหม่	KU 6	1.2	1.9	0.5	1.3			
	เชียงใหม่	KU 7	0.3	1.3	0.7	0.5			
เจ้าพระยาตอนบน	อ่างทอง	CH21	1.2	1.9	1.6	1.1	2.0	68	ผ่าน
	สิงห์บุรี	CH24	1.6	1.1	1.1	1.3			
	สิงห์บุรี	CH25	1.5	1.1	1.4	0.8			
	ชัยนาท	CH27	1.2	0.8	2.2	0.7			
	ชัยนาท	CH28	0.7	1.0	2.6	0.8			
	นครสวรรค์	CH30	2.6	2.3	2.8	1.7			
	นครสวรรค์	CH32	2.9	2.6	2.4	2.1			
เจ้าพระยาตอนกลาง	นนทบุรี	CH15	1.0	1.0	3.6	2.2	2.3	55	ไม่ผ่าน
	ปทุมธานี	CH16.1	0.8	0.9	3.2	2.7			
	ปทุมธานี	CH17	1.5	1.1	3.5	3.0			
	พระนครศรีอยุธยา	CH18	2.2	1.2	4.4	2.4			
	พระนครศรีอยุธยา	CH20	2.6	1.7	3.5	1.9			
เจ้าพระยาตอนล่าง	สมุทรปราการ	CH01	2.2	2.1	3.3	4.0	5.0	75	ผ่าน
	สมุทรปราการ	CH03	3.9	4.1	5.5	4.2			
	กรุงเทพ	CH06	3.9	7.7	6.0	3.7			
	กรุงเทพ	CH08	2.9	4.2	6.3	3.0			
	กรุงเทพ	CH10	2.7	2.7	7.2	3.8			
	นนทบุรี	CH12	1.6	3.4	7.7	2.6			
ท่าจีนตอนบน	สุพรรณบุรี	TC23	3.6	3.3	8.0	5.7	2.3	0	ไม่ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC25	3.0	3.8	7.5	4.2			
	ชัยนาท	TC26	5.2	5.2	8.2	3.4			
	ชัยนาท	TC28	3.3	3.6	4.7	3.8			
ท่าจีนตอนกลาง	นครปฐม	TC15	6.5	4.3	1.2	4.0	2.7	17	ไม่ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC17	5.5	4.5	1.3	6.2			
	สุพรรณบุรี	TC22	3.8	4.3	8.2	6.4			

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	5.7	3.9	3.9	21	ไม่ผ่าน
	สมุทรสาคร	TC4	7.5	4.3	7.7	5.4			
	สมุทรสาคร	TC7	2.8	4.4	4.5	4.6			
	นครปฐม	TC9	4.2	5.5	7.9	8.4			
	นครปฐม	TC10	6.9	6.0	1.4	5.5			
	นครปฐม	TC11	8.1	6.8	1.4	5.7			
	นครปฐม	TC13	5.7	7.4	1.7	3.0			
แม่กลอง	สมุทรสงคราม	MK01	2.1	0.9	1.0	1.0	1.8	90	ผ่าน
	สมุทรสงคราม	MK02	0.9	0.8	1.1	1.8			
	สมุทรสงคราม	MK03	1.1	1.1	2.1	1.9			
	สมุทรสงคราม	MK04	1.3	1.0	1.2	1.5			
	ราชบุรี	MK05	1.1	0.7	1.2	1.0			
	ราชบุรี	MK06	1.3	1.1	1.2	1.7			
	ราชบุรี	MK07	0.8	2.6	1.4	1.5			
	กาญจนบุรี	MK08	0.8	1.4	1.4	1.4			
	กาญจนบุรี	MK09	0.9	1.5	1.5	1.0			
	กาญจนบุรี	MK10	0.7	0.6	1.1	1.0			
แควใหญ่	กาญจนบุรี	KY01	0.4	0.8	1.3	1.3	1.7	100	ผ่าน
	กาญจนบุรี	KY02	0.4	0.5	1.1	1.2			
	กาญจนบุรี	KY03	0.4	0.9	1.5	0.7			
	กาญจนบุรี	KY04	0.8	1.0	1.2	1.0			
	กาญจนบุรี	KY05	0.8	0.8	1.2	0.6			
แควน้อย	กาญจนบุรี	KN01	0.8	0.7	1.8	1.0	1.5	95	ผ่าน
	กาญจนบุรี	KN02	0.4	0.8	1.0	1.1			
	กาญจนบุรี	KN03	0.5	0.8	1.2	0.7			
	กาญจนบุรี	KN04	0.4	0.6	1.1	0.3			
	กาญจนบุรี	KN05	0.5	0.8	1.1	0.4			
ป่าสัก	พระนครศรีอยุธยา	PS01	2.1	1.4	3.8	3.0	3.1	66	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	PS02	1.3	1.8	3.3	1.5			
	พระนครศรีอยุธยา	PS03	1.7	2.0	4.2	1.0			
	สระบุรี	PS04	3.2	3.6	4.3	5.6			
	สระบุรี	PS05	2.2	2.2	1.9	3.6			
	ลพบุรี	PS06	2.3	1.8	2.8	2.4			
	ลพบุรี	PS07	3.6	3.1	4.2	2.4			
	เพชรบูรณ์	PS08	2.2	3.5	4.4	2.1			
	เพชรบูรณ์	PS09	2.5	2.4	3.5	2.3			
	เพชรบูรณ์	PS10	2.7	2.7	4.1	2.3			
	เพชรบูรณ์	PS11	1.9	6.2	2.6	2.3			

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	3.5	3.3	2.3	80	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	NO02	1.8	1.3	0.9	1.0			
	อ่างทอง	NO03	2.8	1.3	1.0	2.1			
	สิงห์บุรี	NO04	0.7	1.1	1.1	0.4			
	ชัยนาท	NO05	0.6	0.9	2.4	0.5			
ลพบุรี	พระนครศรีอยุธยา	LB01	3.4	5.9	4.6	2.9	3.6	70	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	LB02	3.0	2.4	3.5	1.3			
	ลพบุรี	LB03	3.9	6.5	5.6	3.9			
	ลพบุรี	LB04	2.4	2.8	3.5	2.8			
	สิงห์บุรี	LB05	3.6	1.3	1.6	1.6			
สระแก้ว	ชัยนาท	SA01	1.3	3.1	2.0	2.5	2.7	50	ไม่ผ่าน
	อุทัยธานี	SA02	2.0	2.8	3.6	2.8			
	อุทัยธานี	SA03	1.6	3.5	2.1	4.3			
เพชรบุรี	เพชรบุรี	PC01	5.7	3.5	3.5	2.7	2.5	79	ผ่าน
	เพชรบุรี	PC02	3.8	2.0	2.1	2.0			
	เพชรบุรี	PC03	1.1	1.0	1.6	1.5			
	เพชรบุรี	PC04	1.4	1.0	1.2	1.3			
	เพชรบุรี	PC05	1.3	1.1	0.6	1.1			
	เพชรบุรี	PC06	0.8	0.8	0.8	1.0			
ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	PB01	0.8	1.0	1.0	1.3	2.3	95	ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	PB02	1.4	0.9	1.6	1.4			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB03	1.4	0.9	1.1	1.8			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB04	1.0	0.7	0.8	1.2			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB05	0.8	2.4	1.6	1.0			
กาญจนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	KB01	1.8	2.2	4.0	1.2	2.7	88	ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	KB02	1.2	0.9	1.7	1.3			
บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	BK01	1.3	2.5	2.6	1.8	1.8	52	ไม่ผ่าน
	ฉะเชิงเทรา	BK02	1.2	2.1	3.5	1.7			
	ฉะเชิงเทรา	BK03	1.7	1.3	1.5	1.4			
	ฉะเชิงเทรา	BK04	1.1	2.3	1.3	1.9			
	ฉะเชิงเทรา	BK06	2.5	2.0	1.6	1.7			
	ฉะเชิงเทรา	BK07	1.9	2.1	1.6	1.0			
	ฉะเชิงเทรา	BK08	2.0	1.8	2.6	1.4			
	ฉะเชิงเทรา	BK09	3.8	3.8	2.5	1.4			
	ฉะเชิงเทรา	BK9.5	2.0	2.4	1.9	1.2			
	ฉะเชิงเทรา	BK11	2.2	3.0	2.3	1.4			
	ฉะเชิงเทรา	BK13	2.0	3.2	1.4	1.1			
	ฉะเชิงเทรา	BK15	1.6	1.6	1.5	1.4			
	ปราจีนบุรี	BK16	1.4	1.4	2.6	1.9			

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	1.4	2.8	85	ผ่าน
	ปราจีนบุรี	PA02	2.3	2.4	3.6	2.5			
	ปราจีนบุรี	PA03	2.2	2.1	2.3	1.8			
	ปราจีนบุรี	PA04	3.4	2.2	2.6	1.9			
	ปราจีนบุรี	PA05	2.5	3.5	2.6	2.1			
นครนายก	ปราจีนบุรี	NY01	2.0	2.1	2.6	2.0	2.6	70	ผ่าน
	นครนายก	NY02	3.0	2.0	3.7	2.8			
	นครนายก	NY03	4.0	1.6	2.0	1.8			
	นครนายก	NY04	2.2	2.3	7.8	1.4			
	นครนายก	NY05	0.9	0.9	1.4	2.1			
ระยอง	ระยอง	RY 1	2.0	1.4	2.6	1.6	2.5	83	ผ่าน
	ระยอง	RY 2	1.6	1.6	1.4	1.9			
	ระยอง	RY 3	1.9	2.3	2.0	1.6			
	ระยอง	RY 4	2.6	2.4	1.6	1.5			
	ระยอง	RY 5	2.5	3.9	1.6	2.0			
	ระยอง	RY 6	2.4	1.7	2.2	1.9			
ประแสร์	ระยอง	PE 1	1.4	1.4	2.6	1.4	1.8	75	ผ่าน
	ระยอง	PE 2	4.4	1.5	1.4	1.5			
	ระยอง	PE 3	1.7	1.1	2.3	1.5			
	ระยอง	PE 4	2.1	0.7	0.7	1.5			
	ระยอง	PE 5	3.2	1.8	1.0	1.5			
พังงา	จันทบุรี	PR 1	1.1	1.5	3.3	2.7	2.1	63	ไม่ผ่าน
	จันทบุรี	PR 2	1.2	1.5	1.4	1.3			
	จันทบุรี	PR 3	1.5	5.6	2.1	2.9			
	จันทบุรี	PR 4	1.4	5.6	5.5	1.9			
จันทบุรี	จันทบุรี	CB 1	0.8	0.6	0.3	0.9	1.4	69	ผ่าน
	จันทบุรี	CB 2	1.5	1.4	1.4	1.9			
	จันทบุรี	CB 3	1.1	4.7	1.2	1.1			
	จันทบุรี	CB 4	1.4	5.6	1.4	1.2			
	จันทบุรี	CB 5	1.3	2.6	1.3	1.3			
	จันทบุรี	CB 6	1.4	2.0	1.4	1.2			
	จันทบุรี	CB 7	1.4	2.3	1.9	1.9			
	จันทบุรี	CB 8	1.2	1.7	0.7	0.9			
เวฬุ	ตราด	WR 1	1.0	0.5	1.8	1.1	1.5	79	ผ่าน
	จันทบุรี	WR 2	0.7	0.7	1.7	0.9			
	ตราด	WR 3	0.7	1.3	0.1	1.3			
	ตราด	WR 4	0.6	1.9	0.3	0.9			
	จันทบุรี	WR 5	1.5	2.8	0.5	0.7			
	จันทบุรี	WR 6	1.2	0.6	1.5	1.4			
	จันทบุรี	WR 7	1.1	0.8	1.5	1.2			

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	1.0	1.0	1.7	94	ผ่าน
	ตราด	TR 2	1.0	1.7	1.0	1.0			
	ตราด	TR 3	1.2	1.3	1.3	1.3			
	ตราด	TR 4	1.3	0.9	1.3	1.3			
เลย	เลย	LY01	1.4	2.0	2.0	1.1	2.0	95	ผ่าน
	เลย	LY02	1.9	3.4	2.0	1.2			
	เลย	LY03	0.6	1.4	1.1	1.0			
	เลย	LY04	1.4	1.8	2.0	1.1			
	เลย	LY05	1.4	1.9	1.9	1.1			
อุบล	นครพนม	ON01	1.8	3.3	1.7	1.3	1.7	31	ไม่ผ่าน
	สกลนคร	ON02	2.4	3.4	2.0	1.2			
	สกลนคร	ON03	2.0	3.9	2.0	1.3			
	สกลนคร	ON04	2.1	3.0	2.0	1.7			
หนองหาร	สกลนคร	NH01	0.7	1.5	1.3	2.5	2.0	75	ผ่าน
	สกลนคร	NH02	1.1	2.3	2.0	0.8			
	สกลนคร	NH03	1.3	1.7	2.0	0.7			
	สกลนคร	NH04	0.9	0.5	0.6	0.8			
	สกลนคร	NH05	0.6	1.4	0.9	0.6			
	สกลนคร	NH06	0.9	0.8	0.7	0.7			
	สกลนคร	NH07	1.1	7.2	2.0	2.2			
เสียว	ศรีสะเกษ	SE01	1.7	1.2	0.5	0.5	2.2	80	ผ่าน
	ร้อยเอ็ด	SE02	2.4	1.2	3.8	1.8			
	ร้อยเอ็ด	SE03	1.6	1.3	2.2	2.4			
	มหาสารคาม	SE04	1.8	0.7	0.5	1.2			
	มหาสารคาม	SE05	0.8	3.1	1.5	1.3			
ลำชี	สุรินทร์	LC01	1.5	1.4	0.4	1.2	2.1	85	ผ่าน
	สุรินทร์	LC02	1.5	1.5	1.7	1.1			
	สุรินทร์	LC03	2.0	1.1	2.0	1.4			
	บุรีรัมย์	LC04	2.5	1.1	7.5	0.6			
	บุรีรัมย์	LC05	2.1	2.2	1.1	1.1			
ลำปาว	กาฬสินธุ์	LP01	1.2	3.1	2.0	1.0	2.3	65	ผ่าน
	กาฬสินธุ์	LP02	1.1	2.8	3.4	1.8			
	กาฬสินธุ์	LP03	1.1	3.6	3.8	3.4			
	กาฬสินธุ์	LP04	1.8	0.8	1.2	1.3			
	กาฬสินธุ์	LP05	2.6	2.1	1.5	0.7			
สงคราม	นครพนม	SO01	1.6	2.4	1.7	0.9	1.2	45	ไม่ผ่าน
	นครพนม	SO02	0.9	1.0	1.4	1.0			
	สกลนคร	SO03	1.4	1.4	1.5	0.9			
	หนองคาย	SO04	1.9	1.2	1.5	1.2			
	หนองคาย	SO05	1.2	2.6	1.9	0.9			

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	6.8	6.2	3.9	71	ผ่าน
	นครราชสีมา	LT02	4.5	7.6	4.4	2.3			
	นครราชสีมา	LT03	1.8	1.2	3.4	0.2			
	นครราชสีมา	LT04	1.9	2.1	3.2	1.0			
	นครราชสีมา	LT05	3.4	1.0	2.1	1.6			
	นครราชสีมา	LT06	2.1	2.2	5.0	1.8			
	นครราชสีมา	LT07	0.8	1.9	4.0	1.7			
พอง	ขอนแก่น	PO01	3.5	1.9	1.9	1.6	1.9	88	ผ่าน
	ขอนแก่น	PO02	3.1	1.7	1.0	1.6			
	ขอนแก่น	PO03	1.9	1.0	2.1	1.4			
	ขอนแก่น	PO04	3.2	1.2	1.4	0.9			
	ขอนแก่น	PO05	5.0	0.4	1.0	0.7			
	ขอนแก่น	PO06	1.6	0.8	1.3	0.5			
	ขอนแก่น	PO07	1.2	3.0	1.3	0.8			
	ขอนแก่น	PO08	1.8	1.4	0.7	0.5			
	ขอนแก่น	PO09	0.5	1.5	1.1	0.7			
	ขอนแก่น	PO10	1.1	1.3	1.4	1.3			
	ขอนแก่น	PO11	1.1	1.1	0.8	1.1			
	ขอนแก่น	PO12	0.4	1.3	1.0	1.3			
	ขอนแก่น	PO13	0.7	0.6	0.5	1.4			
	ชี	อุบลราชธานี	CI01	0.6	2.0	2.0			
อุบลราชธานี		CI02	1.9	4.0	2.8	1.9			
ยโสธร		CI03	2.4	4.0	4.0	1.1			
ยโสธร		CI04	1.6	1.2	4.8	1.3			
ร้อยเอ็ด		CI05	1.3	2.3	4.5	1.3			
มหาสารคาม		CI06	0.6	0.8	1.5	1.3			
มหาสารคาม		CI07	1.5	3.6	1.9	1.2			
มหาสารคาม		CI08	1.6	2.3	1.9	1.3			
ขอนแก่น		CI09	1.8	0.9	1.2	0.5			
ขอนแก่น		CI10	2.1	0.6	2.1	0.5			
ชัยภูมิ		CI11	1.0	0.6	4.8	0.6			
ชัยภูมิ		CI12	0.4	1.5	2.2	0.5			



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	1.8	1.0	2.3	75	ผ่าน
	อุบลราชธานี	MU02	0.3	0.4	2.0	1.5			
	อุบลราชธานี	MU03	0.5	1.8	1.1	1.5			
	อุบลราชธานี	MU04	0.8	3.6	2.4	1.5			
	อุบลราชธานี	MU05	1.5	2.9	2.8	1.6			
	อุบลราชธานี	MU06	1.7	2.4	2.5	2.0			
	อุบลราชธานี	MU07	0.5	1.4	1.5	1.9			
	อุบลราชธานี	MU08	0.2	2.7	3.2	1.1			
	ศรีสะเกษ	MU09	2.4	1.2	0.3	0.5			
	ศรีสะเกษ	MU10	1.2	0.4	0.9	1.1			
	ศรีสะเกษ	MU11	2.4	2.6	2.1	0.4			
	ศรีสะเกษ	MU12	0.9	1.1	0.2	0.2			
	สุรินทร์	MU13	1.5	1.0	1.0	1.4			
	บุรีรัมย์	MU14	1.5	2.8	3.3	1.9			
	บุรีรัมย์	MU15	2.2	0.7	3.8	2.1			
	นครราชสีมา	MU16	0.8	1.3	1.8	1.0			
	นครราชสีมา	MU17	0.6	1.7	4.2	0.6			
	นครราชสีมา	MU18	3.5	5.1	1.6	3.6			
ตาปี	สุราษฎร์ธานี	TP01	1.7	1.5	0.6	1.0	1.6	61	ไม่ผ่าน
	สุราษฎร์ธานี	TP02	1.0	1.0	1.2	1.0			
	สุราษฎร์ธานี	TP03	1.8	1.2	0.2	1.6			
	สุราษฎร์ธานี	TP04	1.8	1.2	1.6	0.2			
	สุราษฎร์ธานี	TP05	2.5	1.9	1.6	2.8			
	สุราษฎร์ธานี	TP06	3.5	0.6	0.2	0.8			
	สุราษฎร์ธานี	TP07	1.0	1.0	2.0	1.1			
	สุราษฎร์ธานี	TP08	1.8	2.6	3.8	1.2			
	สุราษฎร์ธานี	TP09	3.2	3.1	2.5	1.8			
	นครศรีธรรมราช	TP10	2.2	1.6	2.2	1.0			
	นครศรีธรรมราช	TP11	0.4	1.3	0.1	0.5			
ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	PN01	2.2	2.7	4.2	5.0	3.0	82	ผ่าน
	นครศรีธรรมราช	PN02	1.2	1.9	2.5	4.6			
	นครศรีธรรมราช	PN04	0.5	3.2	1.8	1.2			
	นครศรีธรรมราช	PN06	0.6	2.1	2.3	0.8			
	นครศรีธรรมราช	PN11	0.6	5.0	0.9	2.0			
	นครศรีธรรมราช	PN13	0.8	0.5	0.6	0.6			
	นครศรีธรรมราช	PN14	1.4	1.6	0.8	0.1			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า BOD ของ P80 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
หลังสวน	ชุมพร	LS01	0.4	1.8	1.7	1.4	1.2	56	ไม่ผ่าน
	ชุมพร	LS02	0.6	2.1	3.0	0.8			
	ชุมพร	LS03	0.4	1.2	1.4	1.1			
	ชุมพร	LS04	0.5	1.5	0.8	0.7			
ชุมพร	ชุมพร	CP01	1.9	4.3	1.9	2.3	1.8	58	ไม่ผ่าน
	ชุมพร	CP02	1.1	2.1	1.2	1.1			
	ชุมพร	CP03	0.6	1.2	1.5	1.7			
ตรัง	ตรัง	TG01	1.4	1.0	0.9	1.6	1.6	100	ผ่าน
	ตรัง	TG02	1.0	0.8	0.4	0.4			
	ตรัง	TG03	0.5	0.6	1.0	0.7			
	ตรัง	TG04	0.7	0.7	0.7	0.4			
ปัตตานี	ปัตตานี	PT01	7.2	1.5	0.9	1.2	2.0	90	ผ่าน
	ปัตตานี	PT02	1.3	1.5	1.2	1.4			
	ยะลา	PT03	5.1	2.0	1.5	1.5			
	ยะลา	PT04	1.0	1.7	1.0	1.4			
	ยะลา	PT05	1.5	1.5	0.8	1.1			
สายบุรี	ปัตตานี	SB01	1.1	1.8	1.5	1.2	2.3	94	ผ่าน
	ยะลา	SB02	3.5	1.1	1.1	1.2			
	นราธิวาส	SB03	1.6	1.2	0.7	1.2			
	นราธิวาส	SB04	2.0	1.0	0.9	1.6			
ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	SK01	6.5	6.8	8.1	2.7	3.5	82	ผ่าน
	พัทลุง	SK02	1.5	1.5	0.8	2.8			
	พัทลุง	SK03	4.8	1.1	7.5	2.6			
	สงขลา	SK04	2.7	1.7	9.5	4.7			
	สงขลา	SK05	1.2	1.4	2.3	1.3			
	พัทลุง	SK06	0.7	2.3	2.2	2.8			
	พัทลุง	SK07	0.9	1.0	0.4	1.3			
	พัทลุง	SK08	0.6	1.0	1.0	1.3			
	สงขลา	SK09	1.9	1.8	1.4	4.0			
	สงขลา	SK10	2.3	3.0	2.2	2.4			
	สงขลา	SK11	2.9	2.7	2.0	2.0			
	สงขลา	SK12	3.1	1.9	2.4	1.0			
	สงขลา	SK13	4.2	9.8	29.4	1.9			
	สงขลา	SK14	2.4	1.2	1.6	1.4			
	สงขลา	SK15	1.5	1.2	0.9	0.9			