

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

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ปึง	นครสวรรค์	PI01	6.2	6.9	-	-	5.2	96	ผ่าน
	นครสวรรค์	PI02	6.0	6.8	-	-			
	กำแพงเพชร	PI03	5.5	6.6	-	-			
	กำแพงเพชร	PI04	6.0	7.0	-	-			
	กำแพงเพชร	PI05	5.8	6.4	-	-			
	ตาก	PI06	6.4	6.6	-	-			
	ตาก	PI07	6.4	6.4	-	-			
	ตาก	PI08	6.2	6.4	-	-			
	ตาก	PI09	5.5	6.0	-	-			
	เชียงใหม่	PI10	5.0	7.4	-	-			
	เชียงใหม่	PI11	6.7	8.1	-	-			
	เชียงใหม่	PI12	6.0	5.7	-	-			
	เชียงใหม่	PI13	6.8	6.2	-	-			
	เชียงใหม่	PI14	7.8	6.2	-	-			
วัง	ตาก	WA01	6.5	5.4	-	-	6.3	67	ผ่าน
	ลำปาง	WA02	7.7	7.0	-	-			
	ลำปาง	WA03	7.8	7.7	-	-			
	ลำปาง	WA4.1	8.7	4.4	-	-			
	ลำปาง	WA5.1	8.3	6.2	-	-			
	ลำปาง	WA06	8.1	6.2	-	-			
ยม	พิจิตร	YO 1	5.5	5.6	-	-	4.6	92	ผ่าน
	พิจิตร	YO 2	4.4	6.0	-	-			
	พิจิตร	YO 3	5.7	3.6	-	-			
	พิษณุโลก	YO 4	5.3	5.6	-	-			
	สุโขทัย	YO 5	8.0	5.3	-	-			
	สุโขทัย	YO 6	7.8	8.7	-	-			
	สุโขทัย	YO 7	7.6	7.8	-	-			
	สุโขทัย	YO 8	7.7	7.5	-	-			
	แพร่	YO 9	8.0	9.4	-	-			
	แพร่	YO 10	8.0	7.8	-	-			
	แพร่	YO 11	7.9	7.3	-	-			
	แพร่	YO 12	8.0	7.1	-	-			
	พะเยา	YO 13	8.9	8.0	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
น่าน	นครสวรรค์	NA01	5.6	6.8	-	-	4.5	86	ผ่าน
	พิจิตร	NA02	4.9	5.3	-	-			
	พิจิตร	NA03	5.6	6.4	-	-			
	พิจิตร	NA04	5.0	7.2	-	-			
	พิจิตร	NA05	7.0	6.5	-	-			
	พิษณุโลก	NA06	6.1	5.6	-	-			
	พิษณุโลก	NA07	5.4	7.0	-	-			
	พิษณุโลก	NA08	5.9	6.8	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA09	5.0	4.8	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA10	4.0	3.6	-	-			
	อุตรดิตถ์	NA11	4.4	4.4	-	-			
	น่าน	NA12	6.8	4.7	-	-			
	น่าน	NA13	6.6	9.8	-	-			
	น่าน	NA14	7.4	5.9	-	-			
กก	เชียงใหม่	KK 1	6.9	6.8	-	-	5.8	100	ผ่าน
	เชียงใหม่	KK 2	7.0	6.8	-	-			
	เชียงใหม่	KK 3	7.0	6.9	-	-			
	เชียงใหม่	KK 4	6.7	7.2	-	-			
อิง	เชียงใหม่	EI 1	6.6	6.3	-	-	3.8	88	ผ่าน
	เชียงใหม่	EI 2	7.4	6.9	-	-			
	พะเยา	EI 3	8.4	7.1	-	-			
	พะเยา	EI 4	8.3	2.2	-	-			
กว๊านพะเยา	พะเยา	KP 1	8.3	2.9	-	-	3.3	75	ผ่าน
	พะเยา	KP 5	8.0	4.6	-	-			
	พะเยา	KP 6	8.6	5.2	-	-			
	พะเยา	KP 7	8.1	2.5	-	-			
	พะเยา	KP 9	8.5	6.2	-	-			
	พะเยา	KP 10	8.4	0.5	-	-			
บึงบอระเพ็ด	นครสวรรค์	BP01	5.2	6.4	-	-	4.3	100	ผ่าน
	นครสวรรค์	BP02	5.8	5.8	-	-			
	นครสวรรค์	BP03	5.2	7.0	-	-			
	นครสวรรค์	BP04	8.0	7.6	-	-			
	นครสวรรค์	BP05	6.6	6.4	-	-			
แม่จาง	ลำปาง	JA1	8.4	4.4	-	-	5.3	75	ผ่าน
	ลำปาง	JA2	9.5	8.1	-	-			
	ลำปาง	JA3	9.2	5.1	-	-			
	ลำปาง	JA4	9.4	7.1	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ลี้	ลำพูน	LE 1	5.2	5.7	-	-	6.3	38	ไม่ผ่าน
	ลำพูน	LE 2	6.6	7.0	-	-			
	ลำพูน	LE 3	5.1	5.1	-	-			
	ลำพูน	LE 4	5.1	7.4	-	-			
กวง	ลำพูน	KU 1	5.9	3.4	-	-	4.2	93	ผ่าน
	ลำพูน	KU 2	5.3	6.1	-	-			
	ลำพูน	KU 3	4.8	5.3	-	-			
	ลำพูน	KU 4	5.7	5.8	-	-			
	ลำพูน	KU 5	4.8	4.5	-	-			
	เชียงใหม่	KU 6	6.3	5.3	-	-			
	เชียงใหม่	KU 7	8.4	7.6	-	-			
เจ้าพระยาตอนบน	อ่างทอง	CH21	6.0	5.5	-	-	4.6	100	ผ่าน
	สิงห์บุรี	CH24	7.2	5.3	-	-			
	สิงห์บุรี	CH25	7.2	5.7	-	-			
	ชัยนาท	CH27	6.8	5.1	-	-			
	ชัยนาท	CH28	6.5	5.6	-	-			
	นครสวรรค์	CH30	5.0	5.6	-	-			
	นครสวรรค์	CH32	4.8	5.6	-	-			
เจ้าพระยาตอนกลาง	นนทบุรี	CH15	2.2	2.6	-	-	3.2	40	ไม่ผ่าน
	ปทุมธานี	CH16.1	2.1	3.2	-	-			
	ปทุมธานี	CH17	2.3	3.1	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	CH18	2.8	3.6	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	CH20	4.2	3.8	-	-			
เจ้าพระยาตอนล่าง	สมุทรปราการ	CH01	2.8	3.3	-	-	1.1	58	ไม่ผ่าน
	สมุทรปราการ	CH03	1.5	5.5	-	-			
	กรุงเทพ	CH06	0.9	2.7	-	-			
	กรุงเทพ	CH08	0.4	0.8	-	-			
	กรุงเทพ	CH10	1.5	1.0	-	-			
	นนทบุรี	CH12	1.5	0.3	-	-			
ท่าจีนตอนบน	สุพรรณบุรี	TC23	2.0	7.0	-	-	2.2	88	ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC25	3.0	5.2	-	-			
	ชัยนาท	TC26	5.9	7.5	-	-			
	ชัยนาท	TC28	4.9	6.8	-	-			
ท่าจีนตอนกลาง	นครปฐม	TC15	1.1	5.1	-	-	1.6	83	ผ่าน
	สุพรรณบุรี	TC17	2.0	5.3	-	-			
	สุพรรณบุรี	TC22	1.7	7.0	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ท่าจีนตอนล่าง	สมุทรสาคร	TC1	1.5	5.1	-	-	1.2	79	ผ่าน
	สมุทรสาคร	TC4	0.9	4.9	-	-			
	สมุทรสาคร	TC7	1.6	4.7	-	-			
	นครปฐม	TC9	0.9	4.4	-	-			
	นครปฐม	TC10	1.5	4.7	-	-			
	นครปฐม	TC11	3.3	4.4	-	-			
	นครปฐม	TC13	1.1	5.6	-	-			
แม่กลอง	สมุทรสงคราม	MK01	1.9	3.7	-	-	4.0	65	ผ่าน
	สมุทรสงคราม	MK02	3.9	3.8	-	-			
	สมุทรสงคราม	MK03	4.6	3.7	-	-			
	สมุทรสงคราม	MK04	5.6	4.0	-	-			
	ราชบุรี	MK05	4.7	3.8	-	-			
	ราชบุรี	MK06	4.9	3.6	-	-			
	ราชบุรี	MK07	5.9	4.6	-	-			
	กาญจนบุรี	MK08	6.6	4.9	-	-			
	กาญจนบุรี	MK09	6.6	7.0	-	-			
	กาญจนบุรี	MK10	4.4	5.5	-	-			
แควใหญ่	กาญจนบุรี	KY01	3.5	5.1	-	-	3.2	60	ไม่ผ่าน
	กาญจนบุรี	KY02	4.3	4.4	-	-			
	กาญจนบุรี	KY03	3.1	4.5	-	-			
	กาญจนบุรี	KY04	2.5	3.3	-	-			
	กาญจนบุรี	KY05	2.6	3.1	-	-			
แควน้อย	กาญจนบุรี	KN01	4.1	4.7	-	-	4.2	80	ผ่าน
	กาญจนบุรี	KN02	6.3	4.4	-	-			
	กาญจนบุรี	KN03	6.9	6.9	-	-			
	กาญจนบุรี	KN04	5.3	5.9	-	-			
	กาญจนบุรี	KN05	2.3	5.5	-	-			
ป่าสัก	พระนครศรีอยุธยา	PS01	3.6	3.9	-	-	3.6	100	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	PS02	4.2	4.3	-	-			
	พระนครศรีอยุธยา	PS03	4.7	4.9	-	-			
	สระบุรี	PS04	5.6	6.0	-	-			
	สระบุรี	PS05	6.6	7.0	-	-			
	ลพบุรี	PS06	6.8	7.9	-	-			
	ลพบุรี	PS07	7.8	6.6	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS08	5.8	4.8	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS09	7.2	6.8	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS10	6.0	4.0	-	-			
	เพชรบูรณ์	PS11	7.0	4.0	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
น้อย	พระนครศรีอยุธยา	NO01	2.5	2.6	-	-	3.5	50	ไม่ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	NO02	3.0	3.6	-	-			
	อ่างทอง	NO03	3.3	4.8	-	-			
	สิงห์บุรี	NO04	5.8	3.1	-	-			
	ชัยนาท	NO05	5.9	4.5	-	-			
ลพบุรี	พระนครศรีอยุธยา	LB01	3.7	5.4	-	-	2.6	90	ผ่าน
	พระนครศรีอยุธยา	LB02	5.0	3.6	-	-			
	ลพบุรี	LB03	3.0	6.6	-	-			
	ลพบุรี	LB04	4.2	3.8	-	-			
	สิงห์บุรี	LB05	4.5	2.5	-	-			
สระแก้ว	ชัยนาท	SA01	4.2	4.9	-	-	4.0	67	ผ่าน
	อุทัยธานี	SA02	5.0	2.2	-	-			
	อุทัยธานี	SA03	2.6	4.5	-	-			
เพชรบุรี	เพชรบุรี	PC01	6.4	3.5	-	-	3.8	75	ผ่าน
	เพชรบุรี	PC02	6.2	2.2	-	-			
	เพชรบุรี	PC03	6.3	6.3	-	-			
	เพชรบุรี	PC04	6.3	6.0	-	-			
	เพชรบุรี	PC05	6.5	8.9	-	-			
	เพชรบุรี	PC06	6.2	3.5	-	-			
ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	PB01	5.5	4.8	-	-	3.7	60	ไม่ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	PB02	3.3	2.9	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB03	2.6	0.7	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB04	5.9	4.6	-	-			
	ประจวบคีรีขันธ์	PB05	6.4	6.3	-	-			
กาญจนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	KB01	6.1	5.8	-	-	3.2	100	ผ่าน
	ประจวบคีรีขันธ์	KB02	5.0	3.5	-	-			
บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	BK01	3.2	7.4	-	-	3.4	56	ไม่ผ่าน
	ฉะเชิงเทรา	BK02	2.6	4.8	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK03	2.8	5.0	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK04	2.8	5.5	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK06	2.3	7.1	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK07	2.5	8.6	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK08	1.5	8.7	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK09	4.4	-	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK9.5	1.7	9.6	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK11	2.0	10.5	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK13	1.3	10.9	-	-			
	ฉะเชิงเทรา	BK15	1.4	4.9	-	-			
	ปราจีนบุรี	BK16	3.8	5.5	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	PA01	3.4	6.0	-	-	3.5	90	ผ่าน
	ปราจีนบุรี	PA02	3.8	7.0	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA03	4.2	5.4	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA04	5.2	4.8	-	-			
	ปราจีนบุรี	PA05	6.0	5.2	-	-			
นครนายก	ปราจีนบุรี	NY01	3.4	5.8	-	-	1.4	100	ผ่าน
	นครนายก	NY02	2.8	4.0	-	-			
	นครนายก	NY03	3.2	2.9	-	-			
	นครนายก	NY04	3.8	4.0	-	-			
	นครนายก	NY05	7.8	7.2	-	-			
ระยอง	ระยอง	RY 1	4.7	3.8	-	-	3.7	83	ผ่าน
	ระยอง	RY 2	3.7	4.6	-	-			
	ระยอง	RY 3	5.0	1.4	-	-			
	ระยอง	RY 4	4.7	2.9	-	-			
	ระยอง	RY 5	5.6	5.1	-	-			
	ระยอง	RY 6	7.0	6.0	-	-			
ประแสร์	ระยอง	PE 1	6.3	6.9	-	-	4.9	100	ผ่าน
	ระยอง	PE 2	9.4	7.0	-	-			
	ระยอง	PE 3	5.9	5.8	-	-			
	ระยอง	PE 4	5.7	5.4	-	-			
	ระยอง	PE 5	5.7	5.5	-	-			
ห้วยขาแข้ง	จันทบุรี	PR 1	6.1	5.1	-	-	4.5	100	ผ่าน
	จันทบุรี	PR 2	6.4	6.4	-	-			
	จันทบุรี	PR 3	5.8	10.8	-	-			
	จันทบุรี	PR 4	7.0	7.6	-	-			
จันทบุรี	จันทบุรี	CB 1	7.4	6.7	-	-	5.5	100	ผ่าน
	จันทบุรี	CB 2	6.6	5.7	-	-			
	จันทบุรี	CB 3	6.4	9.1	-	-			
	จันทบุรี	CB 4	6.1	6.1	-	-			
	จันทบุรี	CB 5	6.1	7.2	-	-			
	จันทบุรี	CB 6	6.2	7.0	-	-			
	จันทบุรี	CB 7	7.2	7.0	-	-			
	จันทบุรี	CB 8	7.5	7.0	-	-			
เวฬุ	ตราด	WR 1	7.5	7.4	-	-	4.8	100	ผ่าน
	จันทบุรี	WR 2	7.2	7.2	-	-			
	ตราด	WR 3	5.9	6.2	-	-			
	ตราด	WR 4	6.0	6.5	-	-			
	จันทบุรี	WR 5	6.4	8.1	-	-			
	จันทบุรี	WR 6	6.7	6.1	-	-			
	จันทบุรี	WR 7	6.7	6.5	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ตราด	ตราด	TR 1	5.4	6.2	-	-	5.8	88	ผ่าน
	ตราด	TR 2	5.9	6.4	-	-			
	ตราด	TR 3	6.0	6.5	-	-			
	ตราด	TR 4	6.4	7.9	-	-			
เลย	เลย	LY01	9.3	10.0	-	-	6.7	80	ผ่าน
	เลย	LY02	8.9	11.5	-	-			
	เลย	LY03	9.5	9.9	-	-			
	เลย	LY04	6.5	6.6	-	-			
	เลย	LY05	7.5	8.8	-	-			
อุบล	นครพนม	ON01	8.5	6.4	-	-	4.7	100	ผ่าน
	สกลนคร	ON02	8.3	9.2	-	-			
	สกลนคร	ON03	8.0	7.8	-	-			
	สกลนคร	ON04	9.4	6.7	-	-			
หนองหาร	สกลนคร	NH01	7.8	5.6	-	-	6.6	93	ผ่าน
	สกลนคร	NH02	8.6	7.4	-	-			
	สกลนคร	NH03	8.6	7.7	-	-			
	สกลนคร	NH04	10.0	9.3	-	-			
	สกลนคร	NH05	9.3	8.9	-	-			
	สกลนคร	NH06	10.4	10.0	-	-			
	สกลนคร	NH07	10.5	8.2	-	-			
เสียว	ศรีสะเกษ	SE01	1.4	4.3	-	-	4.3	80	ผ่าน
	ร้อยเอ็ด	SE02	6.1	4.6	-	-			
	ร้อยเอ็ด	SE03	6.1	5.5	-	-			
	มหาสารคาม	SE04	6.3	6.1	-	-			
	มหาสารคาม	SE05	2.0	7.7	-	-			
ลำชี	สุรินทร์	LC01	5.9	5.7	-	-	4.7	90	ผ่าน
	สุรินทร์	LC02	7.2	6.6	-	-			
	สุรินทร์	LC03	5.1	6.7	-	-			
	บุรีรัมย์	LC04	5.7	7.9	-	-			
	บุรีรัมย์	LC05	4.5	7.2	-	-			
ลำปาว	กาฬสินธุ์	LP01	5.6	5.4	-	-	5.3	80	ผ่าน
	กาฬสินธุ์	LP02	6.2	6.6	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP03	5.2	2.2	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP04	5.8	6.7	-	-			
	กาฬสินธุ์	LP05	6.1	8.2	-	-			
สงคราม	นครพนม	SO01	7.6	9.3	-	-	5.2	100	ผ่าน
	นครพนม	SO02	8.4	7.3	-	-			
	สกลนคร	SO03	9.6	8.9	-	-			
	หนองคาย	SO04	8.4	7.5	-	-			
	หนองคาย	SO05	8.3	10.5	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ลำตะคอง	นครราชสีมา	LT01	4.2	0.0	-	-	3.8	79	ผ่าน
	นครราชสีมา	LT02	2.7	0.0	-	-			
	นครราชสีมา	LT03	6.1	6.8	-	-			
	นครราชสีมา	LT04	7.3	5.7	-	-			
	นครราชสีมา	LT05	4.5	7.3	-	-			
	นครราชสีมา	LT06	6.4	5.6	-	-			
	นครราชสีมา	LT07	5.8	6.6	-	-			
พอง	ขอนแก่น	PO01	4.9	6.8	-	-	3.8	54	ไม่ผ่าน
	ขอนแก่น	PO02	2.8	4.4	-	-			
	ขอนแก่น	PO03	3.7	2.9	-	-			
	ขอนแก่น	PO04	7.1	7.5	-	-			
	ขอนแก่น	PO05	6.8	6.2	-	-			
	ขอนแก่น	PO06	7.8	6.7	-	-			
	ขอนแก่น	PO07	8.0	7.5	-	-			
	ขอนแก่น	PO08	2.3	3.3	-	-			
	ขอนแก่น	PO09	1.8	2.6	-	-			
	ขอนแก่น	PO10	1.8	3.7	-	-			
	ขอนแก่น	PO11	2.6	4.3	-	-			
	ขอนแก่น	PO12	2.1	5.1	-	-			
	ขอนแก่น	PO13	3.1	4.7	-	-			
ชี	คูบลราชธานี	CI01	5.1	6.0	-	-	5.0	88	ผ่าน
	คูบลราชธานี	CI02	4.8	5.2	-	-			
	ยโสธร	CI03	5.1	6.1	-	-			
	ยโสธร	CI04	4.7	6.6	-	-			
	ร้อยเอ็ด	CI05	5.1	5.9	-	-			
	มหาสารคาม	CI06	5.7	1.9	-	-			
	มหาสารคาม	CI07	5.7	14.1	-	-			
	มหาสารคาม	CI08	5.7	7.8	-	-			
	ขอนแก่น	CI09	5.7	8.3	-	-			
	ขอนแก่น	CI10	5.1	6.5	-	-			
	ชัยภูมิ	CI11	6.2	7.6	-	-			
	ชัยภูมิ	CI12	6.3	7.7	-	-			



พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
มูล	อุบลราชธานี	MU01	5.2	5.6	-	-	4.7	81	ผ่าน
	อุบลราชธานี	MU02	5.0	5.4	-	-			
	อุบลราชธานี	MU03	5.4	6.3	-	-			
	อุบลราชธานี	MU04	4.8	5.4	-	-			
	อุบลราชธานี	MU05	4.6	5.0	-	-			
	อุบลราชธานี	MU06	4.5	5.2	-	-			
	อุบลราชธานี	MU07	5.1	5.6	-	-			
	อุบลราชธานี	MU08	5.2	5.5	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU09	4.0	7.1	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU10	7.0	5.9	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU11	6.6	7.8	-	-			
	ศรีสะเกษ	MU12	5.3	7.4	-	-			
	สุรินทร์	MU13	5.6	0.0	-	-			
	บุรีรัมย์	MU14	5.4	6.8	-	-			
	บุรีรัมย์	MU15	5.1	4.8	-	-			
	นครราชสีมา	MU16	5.6	2.8	-	-			
	นครราชสีมา	MU17	4.4	1.4	-	-			
	นครราชสีมา	MU18	5.8	7.9	-	-			
ตาปี	สุราษฎร์ธานี	TP01	4.6	7.1	-	-	5.1	68	ผ่าน
	สุราษฎร์ธานี	TP02	3.7	7.8	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP03	4.2	6.5	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP04	5.1	6.9	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP05	4.8	6.9	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP06	5.6	7.3	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP07	4.5	7.3	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP08	4.9	6.2	-	-			
	สุราษฎร์ธานี	TP09	4.3	6.1	-	-			
	นครศรีธรรมราช	TP10	5.4	6.4	-	-			
	นครศรีธรรมราช	TP11	8.2	8.2	-	-			
ปากพนัง	นครศรีธรรมราช	PN01	3.3	1.4	-	-	4.3	36	ไม่ผ่าน
	นครศรีธรรมราช	PN02	3.4	1.5	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN04	3.8	2.7	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN06	4.5	2.7	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN11	4.7	4.7	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN13	5.7	2.7	-	-			
	นครศรีธรรมราช	PN14	4.7	2.1	-	-			
หลังสวน	ชุมพร	LS01	6.6	4.3	-	-	5.2	75	ผ่าน
	ชุมพร	LS02	4.6	5.8	-	-			
	ชุมพร	LS03	7.3	6.5	-	-			
	ชุมพร	LS04	7.6	7.2	-	-			

พื้นที่ลุ่มน้ำ	จังหวัด	จุดเก็บ	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	ค่า DO ของ P20 3ปี	ร้อยละที่ผ่าน	ผลสรุป
ชุมพร	ชุมพร	CP01	4.4	3.9	-	-	4.3	67	ผ่าน
	ชุมพร	CP02	4.7	2.4	-	-			
	ชุมพร	CP03	5.2	4.8	-	-			
ตรัง	ตรัง	TG01	5.2	4.7	-	-	4.6	88	ผ่าน
	ตรัง	TG02	4.4	5.3	-	-			
	ตรัง	TG03	6.5	7.4	-	-			
	ตรัง	TG04	6.6	7.1	-	-			
ปัตตานี	ปัตตานี	PT01	5.2	6.1	-	-	5.4	90	ผ่าน
	ปัตตานี	PT02	6.3	6.3	-	-			
	ยะลา	PT03	6.8	7.8	-	-			
	ยะลา	PT04	6.6	8.9	-	-			
	ยะลา	PT05	7.0	8.8	-	-			
สาบบุรี	ปัตตานี	SB01	6.0	6.2	-	-	6.0	100	ผ่าน
	ยะลา	SB02	6.2	8.1	-	-			
	นราธิวาส	SB03	7.1	9.1	-	-			
	นราธิวาส	SB04	7.1	8.5	-	-			
ทะเลสาบสงขลา	พัทลุง	SK01	1.0	1.2	-	-	3.2	80	ผ่าน
	พัทลุง	SK02	5.6	5.0	-	-			
	พัทลุง	SK03	1.2	4.2	-	-			
	สงขลา	SK04	3.4	6.4	-	-			
	สงขลา	SK05	5.4	4.8	-	-			
	พัทลุง	SK06	3.2	2.4	-	-			
	พัทลุง	SK07	6.0	5.6	-	-			
	พัทลุง	SK08	6.8	5.8	-	-			
	สงขลา	SK09	6.6	7.0	-	-			
	สงขลา	SK10	1.4	5.8	-	-			
	สงขลา	SK11	4.8	7.0	-	-			
	สงขลา	SK12	4.7	5.2	-	-			
	สงขลา	SK13	4.2	3.0	-	-			
	สงขลา	SK14	5.8	5.4	-	-			
	สงขลา	SK15	4.6	4.8	-	-			