

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
ประจำเดือน มิถุนายน 2552

ครั้งที่	สถานที่	วันที่	อุณหภูมิ ของน้ำ	ค่ากรดต่าง	ค่าออกซิเจน ละลายใน น้ำ (DO)	ประเภท คุณภาพน้ำ
1	เครือข่ายอินทร์บุรีรักษ้เจ้าพระยา	11 มิถุนายน 2552	23	7	4	3
2	เครือข่ายสิงห์บุรีรักษ้เจ้าพระยา					
3	เครือข่ายชาวตำบลคันโพธิ์รักษ้เจ้าพระยา					
4	เครือข่ายชุมชนบ้านแป็งรักษ้เจ้าพระยา					
5	เครือข่ายชาวเกษไชโยรักษ้เจ้าพระยา					
6	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้อง					
7	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักษ้เจ้าพระยา 1					
8	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักษ้เจ้าพระยา 2					
9	เครือข่ายโพธารักษ้เจ้าพระยา					
10	เครือข่ายป่าโมกรักษ้เจ้าพระยา	7 มิถุนายน 2552	29	7	8	2
11	เครือข่ายบ้านปะขาว-บางเสด็จรักษ้เจ้าพระยา					
12	เครือข่ายบ้านวัดตาล-บางเสด็จรักษ้เจ้าพระยา					
13	เครือข่ายบ้านกุ่มรักษ้เจ้าพระยา					
14	เครือข่ายลำภาด่มรักษ้เจ้าพระยา	8 มิถุนายน 2552	29.5	7.5	6.3	3
15	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพล	7 มิถุนายน 2552	30	7	4	3
16	เครือข่ายชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือ	3 มิถุนายน 2552	30	7	4	3
17	เครือข่ายบ้านปทุมรักษ้เจ้าพระยา	7 มิถุนายน 2552	29	7	4	3
18	เครือข่ายปากด่านพัฒนา 1	5 มิถุนายน 2552	30	7	4.8	3
19	เครือข่ายทำน้ำโรงเรียนวัดตึก	4 มิถุนายน 2552	28	7	4	3
20	เครือข่ายชมรมรักษ้คลองบางฝ้ายและเครือข่ายตำบลบางหัวเสือ	4 มิถุนายน 2552	27	7.5	1.9	5

## ค่ามาตรฐาน

อุณหภูมิในแหล่งน้ำควรมีค่าไม่เกินหรือน้อยกว่าอุณหภูมิปกติ 3 องศาเซลเซียส (อุณหภูมิปกติของประเทศไทย 28-32 องศาเซลเซียส)  
ค่าความเป็นกรดต่างในน้ำควรอยู่ในช่วง 5-9

ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ ไม่ควรน้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร

คุณภาพน้ำประเภทที่ 1 ดีมาก (เพื่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติ/ระบบนิเวศน์) DO ต้องเป็นไปตามธรรมชาติ

คุณภาพน้ำประเภทที่ 2 ดี (เพื่อการอนุรักษ์สัตว์น้ำ/ประมง/กีฬาทางน้ำ) DO ต้องไม่น้อยกว่า 6.0 มก./ล.

คุณภาพน้ำประเภทที่ 3 พอใช้ (เพื่อการเกษตร) DO ต้องไม่น้อยกว่า 4.0 มก./ล.

คุณภาพน้ำประเภทที่ 4 เลื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม) DO ต้องไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ล.

คุณภาพน้ำประเภทที่ 5 เลื่อมโทรมมาก (เพื่อการคมนาคม) DO น้อยกว่า 2.0 มก./ล.