

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ประจำเดือน มกราคม 2555

ครั้งที่	สถานที่	วันที่	อุณหภูมิ	อุณหภูมิ	ค่ากรดต่าง	ค่าออกซิเจน ละลายใน น้ำ	ประเภท คุณภาพน้ำ
			อากาศ	ของน้ำ			
1	เครือข่ายอินทรีบุรีรักษ์เจ้าพระยา						
2	เครือข่ายสิงห์บุรีรักษ์เจ้าพระยา						
3	เครือข่ายต้นโพธิ์รักษ์เจ้าพระยา (ม่วงหมู่1)	6 มกราคม 2555	35	31	6.5	5	3
4	เครือข่ายม่วงหมู่ 2 (แม่น้ำลพบุรี)						
5	เครือข่ายชุมชนบ้านแปงรักษ์เจ้าพระยา						
6	เครือข่ายชาวเกษไชโยรักษ์เจ้าพระยา	6 มกราคม 2555	30	30	7	7.3	2
7	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้อง	4 มกราคม 2555	29	27	7.5	5.2	3
8	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักษ์เจ้าพระยา						
9	เครือข่ายโพธารักษ์เจ้าพระยา						
10	เครือข่ายกลุ่มสตรีโพธารักษ์เจ้าพระยา						
11	เครือข่ายป่าโมกรักษ์เจ้าพระยา						
12	บางเสด็จรักษ์เจ้าพระยา วัดสระแก้ว						
13	บางเสด็จรักษ์เจ้าพระยา โรงเรียนวัดท่า						
14	เครือข่ายบ้านกุ่มรักษ์เจ้าพระยา						
15	เครือข่ายลำไทรรักษ์เจ้าพระยา	18 มกราคม 2555	32	29	7.5	5.5	3
16	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพล						
17	เครือข่ายสามโคกรักษ์เจ้าพระยา						
18	เครือข่ายชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือ	19 มกราคม 2555	29	28	7	3.4	4
19	เครือข่ายบ้านปทุมรักษ์เจ้าพระยา	19 มกราคม 2555	30	28	7	3.6	4
20	ชุมชนบางปรอกรักษ์เจ้าพระยา	19 มกราคม 2555	27	26	7	3.9	4
21	เครือข่ายปากด่านพัฒนา 1	6 มกราคม 2555	30	29	7	5.1	3
22	เครือข่ายทำน้ำโรงเรียนวัดตึก						
23	เครือข่ายชมรมรักษ์คลองบางฟ้ายและเครือข่ายตำบลบางหัวเสือ						
24	เครือข่ายบางพิงพัฒนา						

ค่ามาตรฐาน

อุณหภูมิในแหล่งน้ำควรมีค่าไม่เกินหรือน้อยกว่าอุณหภูมิอากาศปกติ 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.