

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
 โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
 ประจำเดือน เมษายน 2555

ลำดับที่	เครือข่าย	จังหวัด	วันที่	อุณหภูมิ อากาศ	อุณหภูมิ ของน้ำ	ค่ากรดต่าง	ค่าออกซิเจน ละลายน้ำ	ประเภท คุณภาพน้ำ
1	เครือข่ายอินทบุรีรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
2	เครือข่ายสิงห์บุรีรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	6 เมษายน 2555	31	30	7.5	8.2	2
3	เครือข่ายม่วงหมู 1 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	10 เมษายน 2555	32	29	6.5	5.4	3
4	เครือข่ายม่วงหมู 2 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	10 เมษายน 2555	32	29	6.5	5.4	3
5	เครือข่ายชุมชนบ้านแปงรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
6	เครือข่ายตำบลสิงห์ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
7	เครือข่ายโพธิ์สังเฒ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
8	เครือข่ายดอนสมอ	สิงห์บุรี	25 เมษายน 2555	29	26	5.5	6	2
9	เครือข่ายชาวเกษไชโยรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง	18 เมษายน 2555	36	33	7.5	6.2	2
10	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้องรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง	5 เมษายน 2555	29	26	7.6	5	3
11	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง	18 เมษายน 2555	30	32	8	5.6	3
12	เครือข่ายโพธิ์สะรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
13	เครือข่ายกลุ่มสตรีโพธิ์สะรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
14	เครือข่ายป่าโมกรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
15	เครือข่ายบางเสด็จรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง	19 เมษายน 2555	34	32	6.1	5.7	3
16	เครือข่ายบางเจ้าฉ่า แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	5 เมษายน 2555		30	6.5	4.8	3
17	เครือข่ายสามง่าม แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	18 เมษายน 2555	37	34	7	4	3
18	เครือข่ายวัดสี่ร้อย แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	19 เมษายน 2555	35	32	7.5	2.8	4
19	เครือข่ายบ้านกุ่มรักษ์เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	6 เมษายน 2555	31	30	7.5	4.7	3
20	เครือข่ายตำบลบางชะนีรักษ์เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	24 เมษายน 2555	34	32	7.5	5.8	3
21	เครือข่ายวัดตะกุก แม่น้ำน้อย	พระนครศรีอยุธยา						
22	เครือข่ายวัดอินทาราม แม่น้ำน้อย	พระนครศรีอยุธยา						
23	เครือข่ายสี่กោกล่มรักษ์เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	4 เมษายน 2555	39	31	7.5	5	3
24	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพลและชุมชนบ้านเลน	พระนครศรีอยุธยา	5 เมษายน 2555	31	30	7	2	4
25	เครือข่ายบางหักรักษ์เจ้าพระยา *	พระนครศรีอยุธยา	24 เมษายน 2555	33	31	7.5	5.8	3
26	เครือข่ายนครหลวง *	พระนครศรีอยุธยา	27 เมษายน 2555	31	30	7.5	3.5	4
27	เครือข่ายบ้านตากแดดรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี	3 เมษายน 2555	33	32	7	3.2	4
28	เครือข่ายสามโคกรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี	23 เมษายน 2555	34	33	7.5	3.2	4
29	เครือข่ายชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือรักษ์ เจ้าพระยา	ปทุมธานี	4 เมษายน 2555	31	30	7.5	4	3

30	เครือข่ายบ้านปทุมรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี						
31	เครือข่ายชุมชนบางปรอกรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี	23 เมษายน 2555	36	33	7.5	3	4
32	เครือข่ายชุมชนโสภารามรักษ์เจ้าพระยา *	ปทุมธานี	23 เมษายน 2555	37	33	7.5	2	4
33	เครือข่ายปากด่านพัฒนา 1 รักษ์เจ้าพระยา	นนทบุรี	7 เมษายน 2555			7	5	3
34	เครือข่ายทำน้ำโรงเรียนวัดตึก รักษ์เจ้าพระยา	นนทบุรี	5 เมษายน 2555	30	30	7	7	2
35	เครือข่ายชมรมรักษ์คลองบางฝ้ายและ เครือข่ายตำบลบางหัวเสือ	สมุทรปราการ	4 เมษายน 2555	32	30	7.5	1.5	5
36	เครือข่ายบางพึ่งพัฒนา รักษ์เจ้าพระยา	สมุทรปราการ						

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 เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม) DO ต้องไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ล.

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