

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำแม่ น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่ น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2555

ครั้งที่	สถานที่	จังหวัด	วันที่	อุณหภูมิ อากาศ	อุณหภูมิ ของน้ำ	ค่ากรดต่าง	ค่าออกซิเจน ละลายใน น้ำ	ประเภท คุณภาพน้ำ
1	เครือข่ายอินทร์บุรีรักรัษเจ้าพระยา	สิงห์บุรี	11 กุมภาพันธ์ 2555	30	28	7	4.5	3
2	เครือข่ายสิงห์บุรีรักรัษเจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
3	เครือข่ายม่วงหมี่ 1 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	7 กุมภาพันธ์ 2555	37	32	6.5	5	3
4	เครือข่ายม่วงหมี่ 2 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	7 กุมภาพันธ์ 2555	37	32	6.5	5	3
5	เครือข่ายชุมชนบ้านแปงรักรัษเจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
6	เครือข่ายตำบลสิงห์ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี	29 กุมภาพันธ์ 2555				5.6	3
7	เครือข่ายโพสังโฆ (แม่น้ำน้อย)	สิงห์บุรี						
8	เครือข่ายถอนสมอ (แม่น้ำน้อย)	สิงห์บุรี						
9	เครือข่ายชาวเกษไชโยรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง	6 กุมภาพันธ์ 2555				8	2
10	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้อง	อ่างทอง	6 กุมภาพันธ์ 2555	30	27	7.5	5	3
11	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง	6 กุมภาพันธ์ 2555	30	28		4	3
12	เครือข่ายโพสะรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง						
13	เครือข่ายกลุ่มสตรีโพสะรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง						
14	เครือข่ายป่าโมกรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง	1 กุมภาพันธ์ 2555		27	7	5	3
15	เครือข่ายบางเสด็จรักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง						
16	เครือข่ายโรงเรียนวัดท่ารักรัษเจ้าพระยา	อ่างทอง						
17	เครือข่ายบางเจ้าฉ่า (แม่น้ำน้อย)	อ่างทอง	3 กุมภาพันธ์ 2555		30	6.5	4.7	3
18	เครือข่ายวิเศษชัยชาญ วัดสี่ร้อย แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	8 กุมภาพันธ์ 2555	31	29	7.5	5.6	3
19	เครือข่ายบ้านกุ่มรักรัษเจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา						
20	เครือข่ายบางชะนี	พระนครศรีอยุธยา						
21	เครือข่ายวัดตะกุก แม่น้ำน้อย	พระนครศรีอยุธยา						
22	เครือข่ายวัดอินทาราม แม่น้ำน้อย	พระนครศรีอยุธยา						
23	เครือข่ายลำเกลือรักรัษเจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	9 กุมภาพันธ์ 2555	27	29		6	3
24	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพล	พระนครศรีอยุธยา						
25	เครือข่ายบ้านตากแดด	ปทุมธานี	28 กุมภาพันธ์ 2555	34	30	7.5	5.2	3
26	เครือข่ายสามโคกรักรัษเจ้าพระยา	ปทุมธานี	16 กุมภาพันธ์ 2555	30	28	7	4	3
27	เครือข่ายชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือ	ปทุมธานี						
28	เครือข่ายบ้านปทุมรักรัษเจ้าพระยา	ปทุมธานี	3 กุมภาพันธ์ 2555	29.5	28.5	6.5	5	3
29	ชุมชนบางปรอกรักรัษเจ้าพระยา	ปทุมธานี	19 กุมภาพันธ์ 2555	27	26	7	3.9	4
30	เครือข่ายปากด่านพัฒนา 1	นนทบุรี	23 กุมภาพันธ์ 2555		29	7	4	3
31	เครือข่ายท่าน้ำโรงเรียนวัดตึก	นนทบุรี	23 กุมภาพันธ์ 2555		29	7	3.8	4

32	เครือข่ายชมรมรักษ์คลองบางฝ้ายและ เครือข่ายตำบลบางหัวเสือ	สมุทรปราการ	4 กุมภาพันธ์ 2555	30	31	7	1.9	5
33	เครือข่ายบางพึ่งพัฒนา	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 เลื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม) DO ต้องไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ล.

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