

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ประจำเดือน มีนาคม 2555

ลำดับที่	เครือข่าย	จังหวัด	วันที่	อุณหภูมิ อากาศ	อุณหภูมิ ของน้ำ	ค่ากรดต่าง	ค่าออกซิเจน ละลายในน้ำ	ประเภท คุณภาพน้ำ
1	เครือข่ายอินทรีบุรีรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี	8 มีนาคม 2555	30	28	7.5	5.5	3
2	เครือข่ายสิงห์บุรีรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
3	เครือข่ายม่วงหมู 1 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	7 มีนาคม 2555	38	32	6.0	4.0	3
4	เครือข่ายม่วงหมู 2 (แม่น้ำลพบุรี)	สิงห์บุรี	7 มีนาคม 2555	38	32	6.0	4.0	3
5	เครือข่ายชุมชนบ้านแปงรักษ์เจ้าพระยา	สิงห์บุรี						
6	เครือข่ายตำบลสิงห์ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
7	เครือข่ายโพส้งโม	สิงห์บุรี						
8	เครือข่ายถอนสมอ	สิงห์บุรี						
9	เครือข่ายชาวเกษไชโยรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง	3 มีนาคม 2555	29	29	7.5	7.9	2
10	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้อง	อ่างทอง	5 มีนาคม 2555	39	36	7.0	5.2	3
11	เครือข่ายเมืองอ่างทองรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
12	เครือข่ายโพสะรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
13	เครือข่ายกลุ่มสตรีโพสะรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
14	เครือข่ายป่าโมกรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
15	เครือข่ายบางเสด็จรักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
16	เครือข่ายโรงเรียนวัดท่ารักษ์เจ้าพระยา	อ่างทอง						
17	เครือข่ายบางเจ้าฉ่า แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	5 มีนาคม 2555		32	6.5	4.7	3
18	เครือข่ายวิเศษชัยชาญ วัดสี่ร้อย แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	4 มีนาคม 2555	29	28	7.5	5.7	3
19	เครือข่ายบ้านกุ่มรักษ์เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	13 มีนาคม 2555	35	31.5	7.5	6.2	2
20	เครือข่ายสำเภาล่มรักษ์เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	5 มีนาคม 2555	35	30	7.5	6.0	2
21	เครือข่ายตำบลบางชะนี	พระนครศรีอยุธยา						
22	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพล	พระนครศรีอยุธยา	13 มีนาคม 2555		31	5.5	5.0	3
23	เครือข่ายวัดตะกุก	พระนครศรีอยุธยา	14 มีนาคม 2555	33	32	7.5	4.5	3
24	เครือข่ายวัดอินทาราม	พระนครศรีอยุธยา	14 มีนาคม 2555	34	31		6.2	2
25	เครือข่ายบ้านตากแดด	ปทุมธานี	5 มีนาคม 2555	33.2	31.2	7.5	5.2	3
26	เครือข่ายสามโคกรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี						
27	เครือข่ายชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือ	ปทุมธานี						
28	เครือข่ายบ้านปทุมรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี						
29	เครือข่ายชุมชนโสภารามรักษ์เจ้าพระยา *	ปทุมธานี	3 มีนาคม 2555	32	30.8	7.5	4.9	3
30	เครือข่ายชุมชนบางปรอกรักษ์เจ้าพระยา	ปทุมธานี	3 มีนาคม 2555	32	30.8	8.0	3.1	4
31	เครือข่ายปากด่านพัฒนา 1	นนทบุรี	8 มีนาคม 2555			7.0	5.7	3
32	เครือข่ายทำนน้ำโรงเรียนวัดตึก	นนทบุรี	6 มีนาคม 2555		29	7.0	5.0	3

33	เครือข่ายชมรมรักษ์คลองบางฝ้ายและ เครือข่ายตำบลบางหัวเสือ	สมุทรปราการ	4 มีนาคม 2555	31	30	7.5	1.5	5
34	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 เสื่อมโทรม (เพื่อการอุตสาหกรรม) DO ต้องไม่น้อยกว่า 2.0 มก./ล.

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