

รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
ประจำเดือน พฤษภาคม 2555

ลำดับที่	เครือข่าย	จังหวัด	วันที่	อุณหภูมิ อากาศ	อุณหภูมิ ของน้ำ	ค่ากรด-ด่าง	ค่าออกซิเจน ละลายน้ำ	ประเภท คุณภาพน้ำ
1	เครือข่ายอินทร์บุรี	สิงห์บุรี	8 พฤษภาคม 2555		28	7.0	6.0	2
2	เครือข่ายโรงเรียนสิงห์บุรี	สิงห์บุรี	8 พฤษภาคม 2555	33	34	8.0	10.0	2
3	เครือข่ายม่วงหมู 1 แม่น้ำลพบุรี	สิงห์บุรี	6 พฤษภาคม 2555	32	29	6.0	4.0	3
4	เครือข่ายม่วงหมู 2 แม่น้ำลพบุรี	สิงห์บุรี	6 พฤษภาคม 2555	32	29	6.0	4.0	3
5	เครือข่ายชุมชนบ้านแปง	สิงห์บุรี						
6	เครือข่ายบางระจัน แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
7	เครือข่ายอบต.โพสังโฆ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
8	เครือข่ายวัดโพธิ์ศรี แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
9	เครือข่ายถอนสมอ แม่น้ำน้อย	สิงห์บุรี						
10	เครือข่ายชาวเกษไชโย	อ่างทอง						
11	เครือข่ายชุมชนจรเข้ร้อง	อ่างทอง						
12	เครือข่ายเมืองอ่างทอง	อ่างทอง						
13	เครือข่ายกลุ่มสตรีโพสะ	อ่างทอง						
14	เครือข่ายป่าโมก	อ่างทอง	2 พฤษภาคม 2555		31	7.5	5.0	3
15	เครือข่ายบางเสด็จ-โรงเรียนวัดท่า	อ่างทอง	14 พฤษภาคม 2555			6.1	5.9	3
16	เครือข่ายบางเจ้าฉ่า แม่น้ำน้อย	อ่างทอง						
17	เครือข่ายสามง่าม แม่น้ำน้อย	อ่างทอง						
18	เครือข่ายวัดสี่ร้อย แม่น้ำน้อย	อ่างทอง	5 พฤษภาคม 2555	29	28	7.5	4.2	3
19	เครือข่ายบ้านกุ่ม	พระนครศรีอยุธยา	15 พฤษภาคม 2555	35	31	7.5	6.1	2
20	เครือข่ายบางชะนี	พระนครศรีอยุธยา	15 พฤษภาคม 2555	35	31		4.0	3
21	เครือข่ายบางหัก คลองบางหลวง *	พระนครศรีอยุธยา						
22	เครือข่ายวัดตะกู คลองบางหลวง	พระนครศรีอยุธยา						
23	เครือข่ายวัดอินทาราม คลองบางหลวง	พระนครศรีอยุธยา						
24	เครือข่ายนครหลวง แม่น้ำป่าสัก *	พระนครศรีอยุธยา						
25	เครือข่ายลำภาลุ่ม	พระนครศรีอยุธยา	3 พฤษภาคม 2555	34	32	7.5	6.0	2
26	เครือข่ายโรงเรียนวัดชุมพลและชุมชน เครือข่ายบ้านเลน	พระนครศรีอยุธยา						
27	เครือข่ายบางปะอินยี่ม *	พระนครศรีอยุธยา	16 พฤษภาคม 2555	34	31	8.0	5.0	3
28	เครือข่ายบางไทร *	พระนครศรีอยุธยา	16 พฤษภาคม 2555	30	31	7.5	4.1	3
29	เครือข่ายบ้านตากแดด	ปทุมธานี	4 พฤษภาคม 2555	34	33	7.5	4.5	3
30	เครือข่ายสามโคก	ปทุมธานี	11 พฤษภาคม 2555			7.5	1.9	5

31	เครื่องช่วยกระแซง *	ปทุมธานี	11 พฤษภาคม 2555	33	32	7.5	3.7	4
32	เครื่องช่วยชุมชนบ้านศาลาแดงเหนือ	ปทุมธานี	4 พฤษภาคม 2555	38	34	7.0	6.0	2
33	เครื่องช่วยบ้านปทุม	ปทุมธานี						
34	เครื่องช่วยชุมชนบางปรอก	ปทุมธานี						
35	เครื่องช่วยชุมชนโสภาราม *	ปทุมธานี						
36	เครื่องช่วยปากด่านพัฒนา 1	นนทบุรี	7 พฤษภาคม 2555	32	29.5	7.0	4.0	3
37	เครื่องช่วยทำน้ำโรงเรียนวัดตึก	นนทบุรี	7 พฤษภาคม 2555	31	31	7.5	6.5	2
38	เครื่องช่วยบางศรีเมือง *	นนทบุรี	21 พฤษภาคม 2555	31	30	7.5	4.2	3
39	เครื่องช่วยชมรมรักษัคลองบางฝ้ายและ เครื่องช่วยตำบลบางหัวเสือ	สมุทรปราการ	4 พฤษภาคม 2555	32	30	8.0	1.8	5
40	เครื่องช่วยบางพึ่งพัฒนา	สมุทรปราการ	10 พฤษภาคม 2555	37	36	8.0	0.5	5

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.