

ข้อมูลระบบประปาบาดาล และประปาหมู่บ้านที่ใช้บำบัดเป็นน้ำต้นทุน

ลำดับที่	จังหวัด	คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (แห่ง)		
		คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	จำนวนบ่อบาดาล
1	กระบี่	459	187	646
2	กาญจนบุรี	772	418	1,190
3	กาฬสินธุ์	116	146	262
4	กำแพงเพชร	68	33	101
5	ขอนแก่น	406	421	827
6	จันทบุรี	208	79	287
7	ฉะเชิงเทรา	87	114	201
8	ชลบุรี	69	60	129
9	ชัยนาท	39	59	98
10	ชัยภูมิ	969	447	1,416
11	ชุมพร	82	46	128
12	เชียงราย	71	116	187
13	เชียงใหม่	75	87	162
14	ตรัง	825	241	1,066
15	ตราด	78	26	104
16	ตาก	70	28	98
17	นครนายก	15	33	48
18	นครปฐม	58	38	96
19	นครพนม	82	62	144
20	นครราชสีมา	367	365	732
21	นครศรีธรรมราช	163	102	265
22	นครสวรรค์	52	67	119
23	นราธิวาส	2	1	3
24	น่าน	50	38	88
25	บึงกาฬ	107	33	140
26	บุรีรัมย์	306	239	545
27	ปทุมธานี	3	2	5
28	ประจวบคีรีขันธ์	63	68	131
29	ปราจีนบุรี	81	40	121

\*\* ข้อมูลจาก ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เก็บข้อมูลปี 2555 - 2562



(นายสุดใจ วงษ์าริ)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล

ข้อมูลระบบประปาบาดาล และประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นน้ำต้นทุน

ลำดับที่	จังหวัด	คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (แห่ง)		
		คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์	จำนวนบ่อบาดาล
30	ปัตตานี	3	3	6
31	พระนครศรีอยุธยา	40	20	60
32	พะเยา	72	53	125
33	พังงา	42	18	60
34	พัทลุง	103	42	145
35	พิจิตร	625	363	988
36	พิษณุโลก	555	324	879
37	เพชรบุรี	41	61	102
38	เพชรบูรณ์	112	59	171
39	แพร่	56	44	100
40	ภูเก็ต	8	17	25
41	มหาสารคาม	219	254	473
42	มุกดาหาร	70	45	115
43	แม่ฮ่องสอน	42	18	60
44	ยโสธร	90	73	163
45	ยะลา	5	2	7
46	ร้อยเอ็ด	123	85	208
47	ระนอง	42	18	60
48	ระยอง	90	59	149
49	ราชบุรี	92	67	159
50	ลพบุรี	791	592	1,383
51	ลำปาง	965	319	1,284
52	ลำพูน	286	159	445
53	เลย	744	323	1,067
54	ศรีสะเกษ	759	676	1,435
55	สกลนคร	115	76	191
56	สงขลา	104	107	211
57	สตูล	40	50	90
58	สมุทรปราการ	-	1	1

\*\* ข้อมูลจาก ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เก็บข้อมูลปี 2555 - 2562

(นายสุดใจ วงษ์ชาติ)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล

ข้อมูลระบบประปาบาดาล และประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นน้ำต้นทุน

ลำดับที่	จังหวัด	คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (แห่ง)		
		คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	จำนวนบ่อบาดาล
59	สมุทรสงคราม	10	9	19
60	สมุทรสาคร	28	17	45
61	สระแก้ว	126	44	170
62	สระบุรี	373	191	564
63	สิงห์บุรี	25	39	64
64	สุโขทัย	123	44	167
65	สุพรรณบุรี	413	240	653
66	สุราษฎร์ธานี	80	52	132
67	สุรินทร์	196	191	387
68	หนองคาย	122	34	156
69	หนองบัวลำภู	124	77	201
70	อ่างทอง	20	29	49
71	อำนาจเจริญ	76	35	111
72	อุดรธานี	504	232	736
73	อุตรดิตถ์	49	29	78
74	อุทัยธานี	49	57	106
75	อุบลราชธานี	526	184	710
รวม		14,821	9,028	23,849

\*\* ข้อมูลจาก ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เก็บข้อมูลปี 2555 - 2562

(นายสุดใจ วงزاری)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล



\*\* ข้อมูลคุณภาพน้ำและสถานที่ตั้งบ่อ 75 จังหวัดยกเว้นกรุงเทพฯและจังหวัดนนทบุรี

ข้อมูลระบบประปาบาดาล และประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นน้ำต้นทุน  
คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (แห่ง)

ลำดับที่	จังหวัด	ประปาบาดาลโครงการของกรมฯ (แห่ง)			ระบบประปาหมู่บ้านที่กองวิเคราะห์ดำเนินการสำรวจ (แห่ง)		
		คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	รวมจำนวนบ่อบาดาล	คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	รวมจำนวนบ่อบาดาล
1	กระบี่	53	30	83	406	157	563
2	กาญจนบุรี	93	78	171	679	340	1,019
3	ขอนแก่น	125	155	280	281	266	547
4	ชัยภูมิ	104	56	160	865	391	1,256
5	ตรัง	80	42	122	745	199	944
6	นครราชสีมา	128	104	232	239	261	500
7	บุรีรัมย์	116	77	193	190	162	352
8	พิจิตร	58	24	82	567	339	906
9	พิษณุโลก	87	33	120	468	291	759
10	มหาสารคาม	99	121	220	120	133	253
11	ลพบุรี	96	59	155	695	533	1,228
12	ลำปาง	88	58	146	877	261	1,138
13	ลำพูน	25	46	71	261	113	374
14	เลย	109	76	185	635	247	882
15	ศรีสะเกษ	153	111	264	606	565	1,171
16	สระบุรี	103	35	138	270	156	426
17	สุพรรณบุรี	63	90	153	350	150	500
18	อุดรธานี	159	76	235	345	156	501
19	อุบลราชธานี	153	55	208	373	129	502
รวม		1,892	1,326	3,218	8,972	4,849	13,821

\*\* ข้อมูลจาก ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เก็บข้อมูลปี 2555 - 2562

  
 (นายสุดใจ วงษ์ขารี)  
 ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล



ข้อมูลระบบประปาบาดาล และประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นน้ำต้นทุน

คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ (แห่ง)

ลำดับที่	จังหวัด	ประปาบาดาลโครงการของกรมฯ (แห่ง)			ระบบประปาหมู่บ้านที่กองวิเคราะห์ดำเนินการสำรวจ (แห่ง)			รวมระบบประปาบาดาลและประปาหมู่บ้านที่ใช้น้ำบาดาลเป็นน้ำต้นทุน		
		คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	รวมจำนวนบ่อบาดาล	คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	รวมจำนวนบ่อบาดาล	คุณภาพน้ำที่ใช้บริโภคได้	คุณภาพน้ำเกินเกณฑ์ฯ	รวมจำนวนบ่อบาดาล
1	กระบี่	53	30	83	406	157	563	459	187	646
2	กาญจนบุรี	93	78	171	679	340	1,019	772	418	1,190
3	ขอนแก่น	125	155	280	281	266	547	406	421	827
4	ชัยภูมิ	104	56	160	865	391	1,256	969	447	1,416
5	ตรัง	80	42	122	745	199	944	825	241	1,066
6	นครราชสีมา	128	104	232	239	261	500	367	365	732
7	บุรีรัมย์	116	77	193	190	162	352	306	239	545
8	พิจิตร	58	24	82	567	339	906	625	363	988
9	พิษณุโลก	87	33	120	468	291	759	555	324	879
10	มหาสารคาม	99	121	220	120	133	253	219	254	473
11	ลพบุรี	96	59	155	695	533	1,228	791	592	1,383
12	ลำปาง	88	58	146	877	261	1,138	965	319	1,284
13	ลำพูน	25	46	71	261	113	374	286	159	445
14	เลย	109	76	185	635	247	882	744	323	1,067
15	ศรีสะเกษ	153	111	264	606	565	1,171	759	676	1,435
16	สระบุรี	103	35	138	270	156	426	373	191	564
17	สุพรรณบุรี	63	90	153	350	150	500	413	240	653
18	อุดรธานี	159	76	235	345	156	501	504	232	736
19	อุบลราชธานี	153	55	208	373	129	502	526	184	710
รวม		1,892	1,326	3,218	8,972	4,849	13,821	10,864	6,175	17,039

\*\* ข้อมูลจาก ระบบสารสนเทศเพื่องานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เก็บข้อมูลปี 2555 - 2562

  
 (นายสุดใจ วงษ์ชาติ)  
 ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล