

## ผลการเปรียบเทียบคุณภาพน้ำประปา ประจำปีการศึกษา 2567

### 1. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปารายเดือน

การวิเคราะห์คุณภาพน้ำรายเดือนจะทำการเก็บตัวอย่างน้ำประปาส่งวิเคราะห์ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 9 พารามิเตอร์ โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำของ WHO ,2011)

จากการส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา เมื่อทำการเปรียบเทียบมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำของ WHO ,2011) พบว่า คุณภาพน้ำประปามีผลวิเคราะห์ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพทุกรายการ

ตารางที่ 1 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปารายเดือน

รายการที่	รายการทดสอบ	หน่วย	มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาส่วนภูมิภาค	เดือน											
				ก.ค.-66	ส.ค.-66	ก.ย.-66	ต.ค.-66	พ.ย.-66	ธ.ค.-66	ม.ค.-67	ก.พ.-67	มี.ค.-67	เม.ย.-67	พ.ค.-67	มิ.ย.-67
1	Turbidity	NTU	ไม่เกิน 4	0.4	0.4	1.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7	0.5
2	Color	Pt.Co	ไม่เกิน 15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0
3	Total Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	ไม่เกิน 300	130.0	90.0	82.0	100.0	100.0	60.0	190.0	143.0	140.0	281.0	170.0	160.0
4	COD	mg/l		5.0	8.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
5	Nitrate	mg/l	ไม่เกิน 50	7.0	1.8	19.2	2.2	4.3	2.1	3.0	3.0	4.2	2.2	2.8	2.3
6	Total Coliforms	MPN/100	0.0	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1	≤ 1.1
7	Aluminium	mg/l		0.056	0.188	0.047	0.020	0.268	0.042	0.022	0.020	0.029	0.081	0.041	0.011
8	Iron	mg/l	ไม่เกิน 0.3	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008	≤ 0.008
9	Manganese	mg/l	ไม่เกิน 0.3	0.011	0.018	0.008	0.034	0.020	0.011	0.002	0.007	0.008	0.005	0.004	0.012

## 2. ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปารายปี

การวิเคราะห์คุณภาพน้ำรายปีจะทำการเก็บตัวอย่างน้ำประปาส่ง ส่งวิเคราะห์ที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยฯ จำนวน 27 พารามิเตอร์ และส่งวิเคราะห์ที่บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาขอนแก่น) จำนวน 14 พารามิเตอร์ โดยเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำของ WHO ,2011)

จากการส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา เมื่อทำการเปรียบเทียบมาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำของ WHO ,2011) พบว่า คุณภาพน้ำประปามีผลวิเคราะห์ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพทุกรายการ

**ตารางที่ 2** ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาประจำปีการศึกษา 2566 (ส่งตัวอย่างวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567)

ลำดับ	รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบน้ำประปา	มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาคตามคำแนะนำของ WHO ,2011)	เปรียบเทียบมาตรฐาน
1	รสและกลิ่น (Taste and odour)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ	ผ่าน
2	ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	7.8	6.5 - 8.5	ผ่าน
3	ความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.3	4.0	ผ่าน
4	สี (Color)	Pt-Co	0.0	15	ผ่าน
5	ซัลเฟต (Sulfate)	mg/l	21.0	250	ผ่าน
6	คลอไรด์ (Chloride)	mg/l	93.0	250	ผ่าน
7	ไนเตรทในรูปไนเตรท (Nitrate as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	2.5	50	ผ่าน
8	ไนไตรท์ในรูปไนไตรท์ (Nitrite as NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.003	3.0	ผ่าน
9	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	189.0	300	ผ่าน
10	ปริมาณมวลสารที่ละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)	mg/l	408.0	1,000	ผ่าน
11	ไซยาไนด์ (Cyanide)	mg/l	0.012	0.5	ผ่าน
12	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	0.12	0.7	ผ่าน
13	สารหนู (Arsenic)	mg/l	<0.001	0.01	ผ่าน
14	แบเรียม (Barium)	mg/l	0.145	0.7	ผ่าน
15	แคดเมียม (Cadmium)	mg/l	<0.001	0.003	ผ่าน
16	โครเมียม (Chromium)	mg/l	<0.001	0.05	ผ่าน
17	ทองแดง (Copper)	mg/l	<0.001	2.0	ผ่าน
18	เหล็ก (Iron)	mg/l	<0.002	0.3	ผ่าน
19	ตะกั่ว (Lead)	mg/l	<0.002	0.01	ผ่าน
20	ปรอท (Mercury)	mg/l	<0.001	0.006	ผ่าน
21	แมงกานีส (Manganese)	mg/l	<0.001	0.1	ผ่าน
22	สังกะสี (Zinc)	mg/l	<0.002	3.0	ผ่าน
23	ซีลีเนียม (Selenium)	mg/l	<0.001	0.04	ผ่าน

ตารางที่ 2 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปาประจำปีการศึกษา 2566 (ต่อ)

ลำดับ	รายการทดสอบ	หน่วย	ผลการทดสอบ น้ำประปา	มาตรฐานคุณภาพน้ำประปา (การประปาส่วนภูมิภาค ตามคำแนะนำของ WHO ,2011)	เปรียบเทียบ มาตรฐาน
24	Total coliforms	MPN/100 ml	ไม่พบ	ไม่พบ	ผ่าน
25	E.coli	MPN/100 ml	ไม่พบ	ไม่พบ	ผ่าน
26	<i>Clostridium perfringens</i>	ต่อ 100 ml	ไม่พบ	ไม่พบ	ผ่าน
27	<i>Salmonella</i> spp.	ต่อ 100 ml	ไม่พบ	ไม่พบ	ผ่าน
28	<i>Staphylococcus aureus</i>	ต่อ 100 ml	ไม่พบ	ไม่พบ	ผ่าน
29	อัลดรินและดิลดริน (Aldrin/Dieldrin)	µg/l	<0.001	0.03	ผ่าน
30	คลอเดน (Chlordane)	µg/l	<0.001	0.2	ผ่าน
31	ดีดีที (DDT) และ metabolites	µg/l	<0.001	1.0	ผ่าน
32	เฮปตาคลอและเฮปตาคลออีพอกไซด์ (Heptachlor and Heptachlor epoxide)	µg/l	<0.001	0.03	ผ่าน
33	เฮกซะคลอโรเบนซีน (Hexachlorobenzene)	µg/l	<0.02	1.0	ผ่าน
34	ลินเดน (Lindane)	µg/l	<0.001	2.0	ผ่าน
35	เมททอกซิลคลอร์ (Methoxychlor)	µg/l	<0.02	20	ผ่าน
36	คลอโรฟอร์ม (Chloroform , CHCl <sub>3</sub> )	mg/l	0.032	0.3	ผ่าน
37	โบรโมไดคลอโรมีเทน (Bromodichloromethane)	mg/l	0.020	0.06	ผ่าน
38	ไดโบรโมคลอโรมีเทน (Dibromochloromethane)	mg/l	0.018	0.1	ผ่าน
39	โบรโมฟอร์ม (Bromoform , CHBr <sub>3</sub> )	mg/l	0.006	0.1	ผ่าน
40	ความเข้มรังสีแอลฟา (Gross alpha activity)	Bq/l	<0.018	0.5	ผ่าน
41	ความเข้มรังสีเบต้า (Gross beta activity)	Bq/l	0.281±0.026	1.0	ผ่าน