



## รายงานผลการทดสอบ



### TESTING

No.0045

ชื่อกลุ่มค้า : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชาง  
ที่อยู่ : 138 หมู่ 11 ตำบลป่าชาง อ.เมืองเชียงรุ้ง<sup>จังหวัดเชียงราย 57210</sup>

วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2559

วันที่ทำการทดสอบ : 20 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2559

ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปา บ้านด่าน หมู่ 8

ลักษณะตัวอย่าง : น้ำประปา ของเหลวใส ไม่มีตะกอน บรรจุในแก้วล่อนพลาสติกปิดฝา และขวดแก้วปิดฝา  
จำนวน 2 แก้วล่อน ปริมาตร 10 ลิตร, 1 ขวด ปริมาตร 500 มิลลิลิตร

รายงานผลเลขที่	: 283/2559
รหัสปฏิบัติการเลขที่	: 265-20/06/59
วันที่ออกรายงานผล	: 8 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการทดสอบ	ค่าที่ทดสอบได้	หน่วย	วิธีทดสอบ
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 องศาเซลเซียส*	8.2	-	In-House Method T-CH-01 Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012, part 4500-H <sup>+</sup> B.
2	ปริมาณของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด*	261	มิลลิกรัมต่อลิตร	In-House Method T-CH-02 Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012, part 2540 C.
3	สี*	5	แพลทินัม-โคบอลต์	AWWA, 2012 (2120 B.)
4	ความขุ่น*	1.1	เอ็นที่ยู	AWWA, 2012 (2130 B.)
5	ความกระด้าง*	128.0	มิลลิกรัมต่อลิตร (CaCO <sub>3</sub> )	AWWA, 2012 (2340 C.)
6	คลอไรด์*	3.7	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-Cl <sup>-</sup> B.)
7	คลอรินอิสระคงเหลือ*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-Cl B.)
8	ซัลเฟต*	1.2	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.)
9	เหล็ก (Fe)*	<0.10	มิลลิกรัมต่อลิตร	In-House Method T-CH-05 Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012, part 3010 B., 3020 B., 3030 A-K, 3111 B. and 3125 B.
10	ฟลูออไรด์ (F)*	0.10	มิลลิกรัมต่อลิตร	APHA-AWWA (2012)
11	ไนเตรท (NO <sub>3</sub> )*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
12	แมงกานีส (Mn)*	0.02	มิลลิกรัมต่อลิตร	
13	ทองแดง (Cu)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
14	สังกะสี (Zn)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
15	ตะกั่ว (Pb)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	

รายงานผลการทดสอบค้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพื่อบรรณาจุณย์ ยกเว้นท่านที่ลงบัญชีไปได้รับความอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## รายงานผลการทดสอบ



## TESTING

No.0045

รายงานผลเลขที่ : 283/2559  
รหัสปฏิบัติการเลขที่ : 265-20/06/59  
วันที่ออกรายงานผล : 8 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการทดสอบ	ค่าที่ทดสอบได้	หน่วย	วิธีทดสอบ
16	โครเมียม (Cr)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	APHA-AWWA (2012)
17	แคดเมียม (Cd)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
18	สารหนู (As)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
19	ปรอท (Hg)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
20	แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มทั้งหมด ในน้ำ	<1.1	เอ็มพีເຈັ້ນต่อ 100 มิลลิลิตร	T-MI-02 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012, part 9221 B.
21	แบคทีเรียชนิดฟิคัลโคลิฟอร์ม ในน้ำ	<1.1	เอ็มพีເຈັ້ນต่อ 100 มิลลิลิตร	T-MI-03 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 22 <sup>nd</sup> ed., 2012, part 9221 B, E.

หมายเหตุ : LOQ (Limit of Quantitation) for Fe (<0.10 mg/L), NO<sub>3</sub> (<0.09 mg/L), Cu (<0.01 mg/L), Zn (<0.02 mg/L), Pb (<0.01 mg/L), Cr (<0.01 mg/L), Cd (<0.002 mg/L), As (<0.001 mg/L), Hg (<0.0005 mg/L)

• ตัวอย่างที่ 20, 21 “ $<1$ ” (ข้อมูลกว่า 1 จิต) เลื่อนพื้นที่สูงกว่า 100 ไมล์ต่อชั่วโมง หมายความว่า “ไม่สามารถจัดการความเร็วได้ในหลักการทางทฤษฎี”

เอกสารนี้ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2005

ເອກະພາບ ປົມ - ນັ້ນຕີ່ຈໍາຕະຫຼາດວິທະຍາກອນທີ່ຈະມີການກະຕືກການ ISO/IEC 17025 : 2005

## สื้นสต๊ราيجานผลการทดสอบ

มรภ.กาญจนบุรี

ผู้บรรยาย  
กี. น  
(นายพินกร) คุณจะแสงกลิ่น  
ปฏิบัติหน้าที่แทน ผู้อำนวยการฯ ตาม  
วันเดือนปี 08 ก.ค. 2559



รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
รายงานนี้ถือเฉพาะกับดัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น