



## รายงานผลการทดสอบ



TESTING

No.0045

ชื่อลูกค้า : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าชาง  
ที่อยู่ : 138 หมู่ 11 ตำบลป่าชาง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง<sup>1</sup>  
จังหวัดเชียงราย 57210

วันที่รับตัวอย่าง : 20 มิถุนายน 2559

วันที่ทำการทดสอบ : 20 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2559

ชื่อตัวอย่าง : น้ำประปาผิวดิน หมู่ 13

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

รายงานผลเลขที่	: 282/2559
รหัสปฏิบัติการเลขที่	: 264-20/06/59
วันที่ออกรายงานผล	: 8 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการทดสอบ	ค่าที่ทดสอบได้	หน่วย	วิธีทดสอบ
1	ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ที่ 25 องศาเซลเซียส*	7.4	-	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 <sup>2</sup> ทั้งหมด*	42	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*	15	แพลทินัม-โโคบอลต์	AWWA, 2012 (2120 B.)
4	ความขุ่น*	3.6	เอ็นทีบี	AWWA, 2012 (2130 B.)
5	ความกระต้าง*	18.0	มิลลิกรัมต่อลิตร (CaCO <sub>3</sub> )	AWWA, 2012 (2340 C.)
6	คลอไรด์*	1.0	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-Cl <sup>-</sup> B.)
7	คลอรินอิสระคงเหลือ*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-Cl B.)
8	ซัลเฟต*	8.8	มิลลิกรัมต่อลิตร	AWWA, 2012 (4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E.)
9	เหล็ก (Fe)*	0.104	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> )*	1.42	มิลลิกรัมต่อลิตร	
12	แมงกานีส (Mn)*	0.02	มิลลิกรัมต่อลิตร	
13	ทองแดง (Cu)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
14	สังกะสี (Zn)*	0.27	มิลลิกรัมต่อลิตร	
15	ตะกั่ว (Pb)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนา เฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นท่านที่ขอับไปได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



## รายงานผลการทดสอบ



TESTING

No.0045

รายงานผลเลขที่ : 282/2559  
 รหัสปฏิบัติการเลขที่ : 264-20/06/59  
 วันที่ออกรายงานผล : 8 กรกฎาคม 2559

ลำดับ	รายการทดสอบ	ค่าที่ทดสอบได้	หน่วย	วิธีทดสอบ
16	โครเมียม (Cr)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	APHA-AWWA (2012)
17	แคดเมียม (Cd)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
18	สารทั่ว (As)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
19	ปรอท (Hg)*	ไม่พบ	มิลลิกรัมต่อลิตร	
20	แบคทีเรียชนิดโคลิฟอร์มทั้งหมด ในน้ำ	<1.1	เอ็มพีเอ็นต่อ 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	แบคทีเรียชนิดพีคัลโคลิฟอร์ม ในน้ำ	<1.1	เอ็มพีเอ็นต่อ 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 Cu (<0.01 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)

: ลำดับที่ 20, 21 “<1.1” (น้อยกว่า 1.1) เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร หมายถึง ไม่พบการเจริญของเชื้อในหลอดอาหารทดสอบ

: เครื่องหมาย \* หมายถึง รายการนักขอนข่ายที่ได้รับการรับรองความสามารถ ISO/IEC 17025 : 2005

## ลิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ

ผู้รายงาน  
นายวันวิชิต ใจดี  
(นางสาวอังคณา ไพรินทร์เพื่องพู)  
ผู้จัดการด้านวิชาการ  
วันเดือนปี 08 กค. 2559

ผู้รับรอง  
นายทินกร คุณแสงคำ<sup>ก</sup>  
ปฏิบัติหน้าที่แทน ผู้อำนวยการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
วันเดือนปี 08 กค. 2559

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับโดยไปได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย  
รายงานนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น