



ที่ สธ ๐๖๑๕/๐๓๓๑๓

องค์การบริหารส่วนตำบลอับป็น
รับที่ 3014
วันที่ 22 ต.ค. 2568
เวลา 11.40 น

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย ๒ ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๘๔๑๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

กองช่าง
รับที่ ๗๑๕ / ๒๕๖๘
วันที่ 22 ต.ค. 2568
เวลา 11.45 น

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลอับป็น

อ้างถึง หนังสือที่ สฎ ๗๑๐๗๓๘/๑๗๙๒ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบ ๖๘๑๑๒๓๕๐๐๐๑-๖๘๑๑๒๓๕๐๐๐๙ จำนวน ๙ หน้า

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่าน ได้ส่งตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบ ซึ่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้รับเมื่อวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๘ นั้น

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายงานผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อมนี้ หากท่านมีข้อสงสัยผลการทดสอบสามารถสอบถามได้ตาม หมายเลขโทรศัพท์ที่ปรากฏอยู่ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

โดยนาง รศนภกมล อับป็น

- อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

สำนักงานผลงานทดสอบ

- โทร ๑๒๓๔๕๖๗

Dr

(นางสาวพรวิมล เพ็ชรรัตน์)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

22 ต.ค. 2568

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ เพชรรักษ์)

(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
22 ต.ค. 2568

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๑ สุราษฎร์ธานี

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

(นายสนธิชัย คงเรือง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

22 ต.ค. 2568

ฝ่ายบริหารทั่วไป

โทรศัพท์ ๐-๗๗๓๕-๕๓๐๑ ถึง ๖

โทรสาร ๐-๗๗๓๕-๕๓๐๐

(นายกมล เพชรน้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอับป็น
22 ต.ค. 2568



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300

<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68093000516


หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลอปีน
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลอปีน อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210
หมายเลขตัวอย่าง	68112350001	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 3		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก		

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.5	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.15	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2.* หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3.วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จากhttps://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียดยบุตร
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนิรันดร แร่กาสินธุ์
วันที่ทดสอบ	05/09/2568
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568


(นางนราวดี สมภักดี)
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300
<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68093000515

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลอโศก อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350002	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------


ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 4
--------------	--------------------

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.0	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ
1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2.* หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3.วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จากhttps://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียวบุตร	 (นางฉราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนิรันดร แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300
<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

เลขที่รายงาน R68093000514

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350003	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------

ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 5
--------------	--------------------


ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	4.7	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียวบุตร	 (นางนราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนรินทร์ แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300
<https://rpsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

เลขที่รายงาน R68093000513

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิงที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350004	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------


ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 6
--------------	--------------------

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.4	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.97	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียตบุตร	 (นางฉราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนรินทร์ แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300

<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68093000512

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลอปีน
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลอปีน อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350005	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------


ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 7
--------------	--------------------

ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสีและกลิ่น มีตะกอนปะปน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.4	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.97	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียดยบุตร	 (นางรราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนิรันดร แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300

<https://rpsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68093000511

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสืออ้างอิง	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350006	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------

ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 8
--------------	--------------------


ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสีและกลิ่น มีตะกอนปะปน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.4	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	1.00	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	น้อยกว่า 0.05	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียตบุตร	 (นางฉราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนิรันดร แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300
<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

เลขที่รายงาน R68093000510

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350007	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------

ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 10
--------------	---------------------


ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสี กลิ่นและตะกอน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	7.4	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	2.58	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	น้อยกว่า 0.05	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียดยบุตร	 (นางฉราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนรินทร์ แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100

โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300

<https://rpsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025

หมายเลขทะเบียน 4021/49

เลขที่รายงาน R68093000509

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210

หมายเลขตัวอย่าง	68112350008	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
-----------------	-------------	--------------------	---

ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
--------------	----------	--------------	----------------------

ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 11
--------------	---------------------


ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสีและกลิ่น มีตะกอนปะปน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก
----------------	---

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	9.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.16	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

หมายเหตุ

- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
- วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนียดยบุตร	 (นางจราวดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนิรันดร แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร





กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

ต้นฉบับ

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
นิคมซอย 2 ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84100
โทรศัพท์ 0-7735-5301 ถึง 6 โทรสาร 0-7735-5300
<https://rmsc11.dmsc.moph.go.th>



ISO/IEC 17025
หมายเลขทะเบียน 4021/49

รายงานผลการทดสอบ

เลขที่รายงาน R68093000508


หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือนำส่งที่	สฎ 710738/1792	ผู้ส่งตัวอย่าง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลิป็น
ลงวันที่	13/08/2568	ที่อยู่	หมู่ 1
วันที่รับตัวอย่าง	05/09/2568		ตำบลลิป็น อำเภอพระแสง
			จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84210
หมายเลขตัวอย่าง	68112350009	วันที่เก็บตัวอย่าง	-
ชนิดตัวอย่าง	น้ำประปา	ปริมาณที่รับ	3 ขวด ขวดละ 1.5 ลิตร
ชื่อตัวอย่าง	น้ำประปา หมู่ที่ 12		
ลักษณะตัวอย่าง	ของเหลวใส ไม่มีสีและกลิ่น มีตะกอนปะปน บรรจุในขวดพลาสติก ฝาเกลียวพลาสติก		

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรด-ด่าง	6.6	APHA, AWWA, WEF 2023 (4500-H+B)
ฟลูออไรด์โดยคำนวณเป็นฟลูออรีน (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (4110 B)
เหล็ก (มิลลิกรัมต่อลิตร)*	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (3120 B)

- หมายเหตุ
- ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
 - * หมายถึง รายการทดสอบที่ยังไม่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
 - วิธีการทดสอบสามารถตรวจสอบได้จาก https://moph.cc/RMSC11_ISOIEC17025

Department of Medical Sciences

ผู้ทดสอบ	นายณัฐภูมิ เหนี้ยุดบุตร	 (นางจรรยาดี สมภักดี) นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ผู้ตรวจสอบ	นางสาวนรินทร์ แร่กาสินธุ์	
วันที่ทดสอบ	05/09/2568	
วันที่ออกรายงาน	30/09/2568	

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร

