



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
 75/10 ถนนพระราม 5 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
 โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว.

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อท. 5 / 2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7039/2565  
 เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง  
 สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
 พิกัด E 635440 N 1634411 ความลึกของบ่อ 100 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
 หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเลข พรบ.ทั่วประเทศ

คุณสมบัติของน้ำทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.0  
 ความขุ่น 1.3 หน่วยความขุ่น (NTU)  
 ติ 0 หน่วยแพลททินัม-โคบอลต์

คุณสมบัติของธาตุอนินทรีย์ (มีลสิกริมต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.2	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมกนีเซียม (Mg)	0.7	ไนเตรด (NO <sub>3</sub> )	< 0.3
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	210
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	20
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	34	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	343
คลอไรด์ (Cl)	45		

ลักษณะตัวอย่างน้ำของทดสอบ มีตะกอนเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
 วัตถุประสงค์การทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว จะขอเสนอให้ใช้บริโภคตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หากได้ลดปริมาณแอมโมเนีย  
 ให้เหลือไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๖

ผู้รับรอบ  
 นายสุต ใจวงษา  
 ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
 วันที่

ผู้ทดสอบ  
 นางสาวชานันท์ พลภานุ  
 นักวิทยาศาสตร์

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะค่าตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
 ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพชรพน 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 11 ๕3

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 10 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.พ. 14 /2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7048/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 ผู้ขอรับบริการ ทลจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ หมู่ที่ 2 ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 632097 N 1635776 ความลึกของบ่อ 126 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเลข พรบ.ทั่วประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.5  
ความขุ่น 1.3 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มีผลถึงรับต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.1	ฟลูออไรด์ (F)	0.5
แมงกานีส (Mn)	0.5	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	≤ 0.5
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	20
สังกะสี (Zn)	0.1	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	0
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	14	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	157
คลอไรด์ (Cl)	16		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565

สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๓

ผู้รับรอง นายสุทนต์ วงษา  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 21 มีนาคม 2565

ผู้ทดสอบ นางสาวชานันท์ นวลาภ  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร

ยี่สิบเจ็ด



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ร. 1143

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 14 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อ.ท. 18 / 2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7052/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ บ้านเทิดไทร้ หมู่ที่ 3 ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 632333 N 1635071 ความลึกของบ่อ 80 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเหตุ พรบ.ทั่วประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.2  
ความขุ่น 4.3 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มีลิกนินต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	1.0	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.5	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	< 0.9
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	97
สังกะสี (Zn)	0.3	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	0
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	22	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	253
คลอไรด์ (Cl)	11		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว อนุโลมให้ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้รับรอง

( นายสุดใจ วงษ์ขารี )  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 22 เม.ย. 2565



ผู้ทดสอบ

( นางสาวชาปีนนะห์ แวลาตะ )  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่ 22 เม.ย. 2565

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร



ยื่นกับอวค 4

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 1143

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 13 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อท. 17 /2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7051/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ หมู่ที่ 4 ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 634447 N 1633969 ความลึกของบ่อ 108 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเหตุ พรบ.ทั่วประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 6.6  
ความขุ่น 0.3 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มิลลิกรัมต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.0	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.8	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	< 0.9
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	190
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	45
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	22	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	328
คลอไรด์ (Cl)	62		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบใส วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว จะอนุโลมให้ใช้บริโภคตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หากได้ลดปริมาณแมงกานีสให้เหลือไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้รับรอง  
( นายสุดใจ วงษ์ขารี )  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 22 เม.ย. 2565



ผู้ทดสอบ  
( นางสาวซาฟีนะห์ แวลาเตะ )  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่ 22 เม.ย. 2565

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร

บันทึก



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 1143

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 2 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อท. 6 /2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7040/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ เลขที่ 43 หมู่ที่ 5 ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 635144 N 1634023 ความลึกของบ่อ 100 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเหตุ พรบ.ทั่วประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.1  
ความขุ่น 2.9 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มิลลิกรัมต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.4	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.6	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	< 0.9
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	130
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	0
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	36	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	292
คลอไรด์ (Cl)	17		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว จะอนุญาตให้ใช้บริโภคตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หากได้ลดปริมาณแมงกานีสให้เหลือไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้รับรอง (นายสุดใจ วงษ์ขารี) ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 22 เม.ย. 2565



ผู้ทดสอบ (นางสาวซาฟีนะห์ แวลาเตะ) นักวิทยาศาสตร์  
วันที่ 22 เม.ย. 2565

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร





ใบแจ้งผลการวิเคราะห์น้ำ  
วันที่ 20 มิถุนายน 2565

กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพระราม 5 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 1143

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 7 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อ.ท. 11 / 2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7045/2565

เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง

สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง

พิกัด E 636389 N 1632235 ความลึกของบ่อ 108 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง

หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565

ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเหตุ พรบ.ทั่วประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.5  
ความขุ่น 0.8 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มีลิกนินต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.1	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.1	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	< 0.9
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	170
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	25
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	24	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	324
คลอไรด์ (Cl)	57		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ สี วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565

สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้รับรอง

( นายสุตใจ วงษ์ขารี )

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล

วันที่ 22 มิ.ย. 2565



ผู้ทดสอบ

( นางสาวชาติโนนทร์ แวลาตะ )

นักวิทยาศาสตร์

วันที่ 21 มิ.ย. 2565

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร

9/25/65



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 11 11 65

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 3 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อ.ท. 7 /2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7041/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ผู้ขอรับบริการ หลง อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 636157 N 1631037 ความลึกของบ่อ 30 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ \_\_\_\_\_ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง \_\_\_\_\_  
หมายเลขบ่อ \_\_\_\_\_ วันที่เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_ วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเหตุ พรบ.ทั่วประเทศ

คุณสมบัติของน้ำบาดาล

ความเป็นกรด-ด่าง 6.8  
ความขุ่น 2.8 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

องค์ประกอบทางเคมี (มีลิกซ์ในต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	1.2	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.9	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	0.19
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	17.0
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	0
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	56	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	364
คลอไรด์ (Cl)	29		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเหล็กเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว จะอนุญาตให้ใช้บริโภคตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่ใช้บริโภคได้หากได้ลดปริมาณเหล็กและแมงกานีส ให้เหลือไม่เกิน 0.5 และ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตรตามลำดับ

ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มและน้ำบริโภค พ.ศ. ๑๙๕๑

ผู้รับรอง  
นายเอกใจ วงษา  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 21 มีนาคม 2565

ผู้ทดสอบ  
นางสาวซาฟีนะห์ แผลาพะ  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่ 21 มีนาคม 2565

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบร หรือแปลตีพิมพ์บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร



โรงเรียน...



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว.

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 4 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ จ.อท. 8 / 2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7042/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 ผู้ขอรับบริการ หลงจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 630682 N 1633018 ความลึกของบ่อ 100 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเลข พรบ.ทั่วประเทศ

คุณสมบัติของผลทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 6.8  
ความขุ่น 2.2 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณสมบัติของผลทางเคมี (มีผลลึกริมต่อสีตรวจ)

เหล็ก	(Fe)	1.3	ฟลูออไรด์	(F)	0.3
แมงกานีส	(Mn)	1.1	ไนเตรส	(NO <sub>3</sub> )	< 0.05
ทองแดง	(Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด	(Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	1.00
สังกะสี	(Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )		0
ซัลเฟต	(SO <sub>4</sub> )	78	ปริมาณสารที่ละลายได้ (Total dissolved solids)		326
คลอไรด์	(Cl)	24			

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเหล็กเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565  
สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว จะอนุมัติให้ใช้บริโภคตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้หากได้ลดปริมาณเหล็กและ  
แมงกานีสให้เหลือไม่เกิน 1.0 และ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตรตามลำดับ

สามารถตรวจสอบรายงานนี้ที่: สำนักงานเขตและสิ่งแวดล้อม เขต. ๒๕๖๕

ผู้รับรอง

นายสุกิจ วรชารี

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล

วันที่

ผู้ทดสอบ

นางสาวชานันท์ แพร่ทอง

นักวิทยาศาสตร์

วันที่

รายงานฉบับนี้รับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรายงานผลแก่หน่วยงานอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร

Doc 10  
ฉบับที่ 10



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 10 10 2565

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 5 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อห. 9 / 2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7043/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 ผู้ขอรับบริการ พลจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 636534 N 1631560 ความลึกของบ่อ 75 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเลข ทรบ.ทั่วประเทศ

คุณสมบัติของน้ำทางกายภาพ

ความเค็มกรด-ด่าง 7.4  
ความขุ่น 0.3 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณสมบัติของน้ำทางเคมี (มีผลลึกจิมส์ลิตอร์)

เหล็ก (Fe)	0.0	ฟลูออไรด์ (F)	0.2
แมงกานีส (Mn)	0.3	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	0.0
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	500
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างสาร (non-carbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	30
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	5	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	535
คลอไรด์ (Cl)	110		

ลักษณะตัวอย่างน้ำของผลทดสอบ โล วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565

สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร. ๒๕๕๓

ผู้รับรอง  
นายอดิศักดิ์ เรืองศรี  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 21 มีนาคม 2565

ผู้ทดสอบ  
นางสาวชานันท์ แฉาเอ  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร

1000000000



กองวิเคราะห์น้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล  
75/10 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2666-7393 โทรสาร 0-2354-4764

ที่ 23 ว. 1143

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 6 / 15

เลขที่คำขอ 1003/2565 คำร้องที่ ว.อท. 10/2565 หมายเลขห้องปฏิบัติการ 7044/2565  
เจ้าของบ่อ คณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 ผู้ขอรับบริการ ทสจ. อ่างทอง  
สถานที่ตั้งบ่อ ต.สีบัวทอง อ.แสวงหา จ.อ่างทอง  
พิกัด E 634075 N 1633240 ความลึกของบ่อ 104 เมตร ระดับน้ำนิ่งปกติ เมตร วิธีเก็บน้ำตัวอย่าง  
หมายเลขบ่อ - วันที่เก็บตัวอย่าง วันที่รับตัวอย่าง 21 มีนาคม 2565  
ใบอนุญาตเลขที่ - หมายเหตุ พรบ.ทั่วไปประเทศ

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง 7.3  
ความขุ่น 4.5 หน่วยความขุ่น (NTU)  
สี 0 หน่วยแพลทินัม-โคบอลต์

คุณลักษณะทางเคมี (มีผลสิกรวมต่อลิตร)

เหล็ก (Fe)	0.9	ฟลูออไรด์ (F)	0.3
แมงกานีส (Mn)	0.2	ไนเตรต (NO <sub>3</sub> )	< 0.9
ทองแดง (Cu)	0.0	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness as CaCO <sub>3</sub> )	110
สังกะสี (Zn)	0.0	ความกระด้างถาวร (Noncarbonate hardness as CaCO <sub>3</sub> )	0
ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> )	41	ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total dissolved solids)	281
คลอไรด์ (Cl)	16		

ลักษณะตัวอย่างน้ำขณะทดสอบ มีตะกอนเล็กน้อย วันที่ทดสอบ 4 เมษายน 2565

สรุปผลการทดสอบ ผลการวิเคราะห์ดังกล่าว อนุโมให้ใช้บริโภคได้ตามมาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๑

ผู้รับรอง

นายสุกใจ วงขาริ  
ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล  
วันที่ 11 มีนาคม 2565

ผู้ทดสอบ

นางสาวชาทินนพร นวลเสง  
นักวิทยาศาสตร์  
วันที่ 11 มีนาคม 2565

รายงานฉบับนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกองวิเคราะห์น้ำบาดาลเป็นลายลักษณ์อักษร