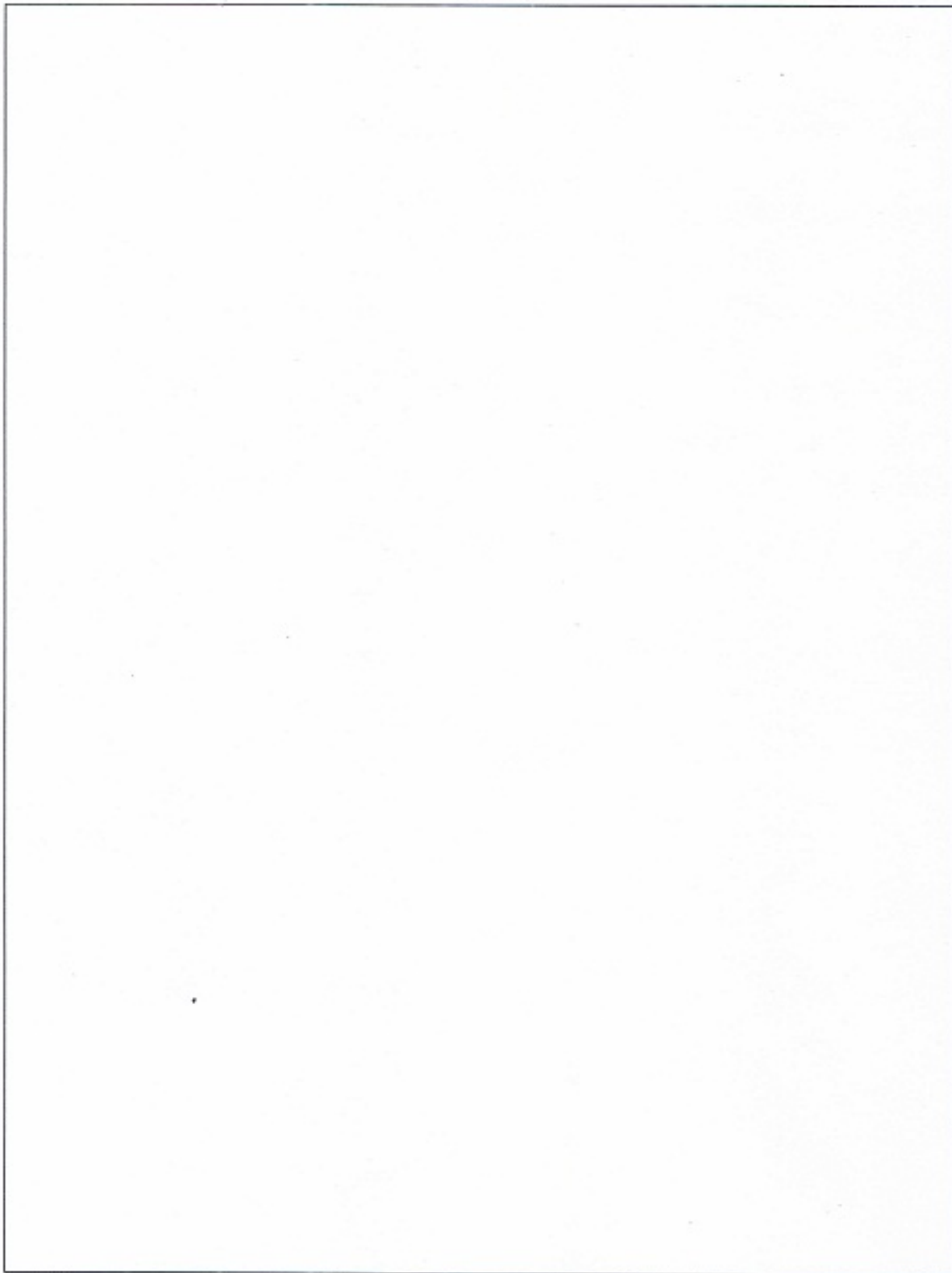


របៀបនំនៅ



แผนที่เมืองที่ตั้งบ่อ

มาตราส่วน ๑ : ๑๐๐

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายงานประวัติบุณห้ามดาดตั้งก่อตัวถูกต้อง แต่เป็นความเรื่องทุกประการ

๘๙๕

សំគាល់ប្រចាំថ្ងៃ

(.....)

เข้าพิจารณา..... ซึ่งเป็นผู้ควบคุมการเจาะน้ำบาดาล
ได้ตรวจสอบรายการดังก่อตัว เก็บไว้ถูกต้องตามข้อเท็จจริงที่ได้ทำการเจาะน้ำบาดาลแล้ว

四

ฉบับที่ ๑๔๗

१५९

วิศวกร / นักช่างฝีวิเศษ
ผู้ควบคุมการเข้ามาน้ำยา

หมายเหตุ : วิគกรหรือนักธรรมวิทยา จะเป็นผู้ลงนามรับรองความถูกต้องของรายงานเพื่อการเขียนน้ำยาด้วย
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อกรุบ่อคอนกรีต ตั้งแต่ ๑๐๐ มิลลิเมตรขึ้นไป

แบบรายงานการวัดระดับน้ำเก็บตัว (Recovery)

หมายเหตุ

สถานที่
ดำเนิน
การ

ชื่อบ้าน
บ้านเลข

หมู่ที่
ชั้นหัวต

| เวลา | เวลา - นาที ตั้งแต่หกโมงเช้า (t) | ระดับน้ำในบ่อ ^(เมตร) | ระดับน้ำเก็บตัว ^(เมตร) | หมายเหตุ |
|------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | 0 | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | 15 | | | |
| | 20 | | | |
| | 25 | | | |
| | 30 | | | |
| | 40 | | | |
| | 50 | | | |
| | 60 | | | |
| | 80 | | | |
| | 100 | | | |
| | 120 | | | |
| | 150 | | | |
| | 180 | | | |
| | 210 | | | |
| | 240 | | | |
| | 270 | | | |
| | 300 | | | |
| | 360 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

หมายเหตุ

ระดับน้ำเก็บตัว = ระดับน้ำที่วัดครึ่งสุดท้ายก่อนหกโมงเช้า - ระดับน้ำในบ่อ (ที่วัดในขณะนั้น ๆ)

ให้วัดระดับน้ำเก็บตัวทันทีหลังหกโมงเช้า การอ่าน จนกว่าระดับน้ำจะกลับคืนสู่ระดับน้ำปกติก่อนเริ่มฝน

แบบรายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำดื่ม

หมายเหตุบอกรายละเอียดที่อยู่ในข้อความ
 เจ้าของบ่อ..... ผู้มาขอรับบริการ.....
 สถานที่ที่เก็บอยู่..... ระดับน้ำปัจจุบัน..... วิธีเก็บตัวอย่าง.....
 ความลึกของบ่อ..... วันที่เก็บตัวอย่าง..... ผู้เก็บตัวอย่าง.....
 วันที่รับตัวอย่าง..... สภาพตัวอย่าง..... วิธีทดสอบ.....
 หมายเหตุ.....

คุณลักษณะทางกายภาพ

ความเป็นกรด-ด่าง.....
 กําโน๊ดไฟฟ้า..... ในไครอนิเมน / ช.m. (ที่ 25° C)
 ความถ่วง..... หน่วยความถ่วง (NTU)
 สี..... หน่วยแมกซ์นัน-ไอบอร์ด

คุณลักษณะทางเคมี (มีผลลัพธ์ต่อต้าน)

| เหล็ก | (Fe) | กลูโคไธ์ | (Cl) |
|----------|--------------------|--------------------------------------|--|
| แมงกานีส | (Mn) | ฟลูออไรด์ | (F) |
| ทองแดง | (Cu) | ไนเตรต | (NO ₃) |
| ซังค์ซี | (Zn) | ความกระด้างทั้งหมด | (Total hardness as CaCO ₃) |
| ซัลฟิ特 | (SO ₃) | ปริมาณสารทึ่งหมดที่ละลาย (กําลัง) | |

คุณลักษณะที่เป็นพิเศษ (มีผลลัพธ์ต่อต้าน)

| ฟลัตต์ | (Pb) | สารบุ | (As) |
|-----------|------|-----------|------|
| แอดเดบิน | (Cd) | ไซยาโนเจต | (CN) |
| ปรอก | (Hg) | ซิลิเกน | (Se) |
| ไอรอนีบิน | (Cr) | | |

ตักน้ำรักษาอย่างน้ำแข็งและทดสอบ..... วันที่ทดสอบ.....

กรุณาเพลิดเพลิน.....

ผู้รับรอง.....

(.....)

พัฒนา.....

...../...../.....

ผู้ทดสอบ.....

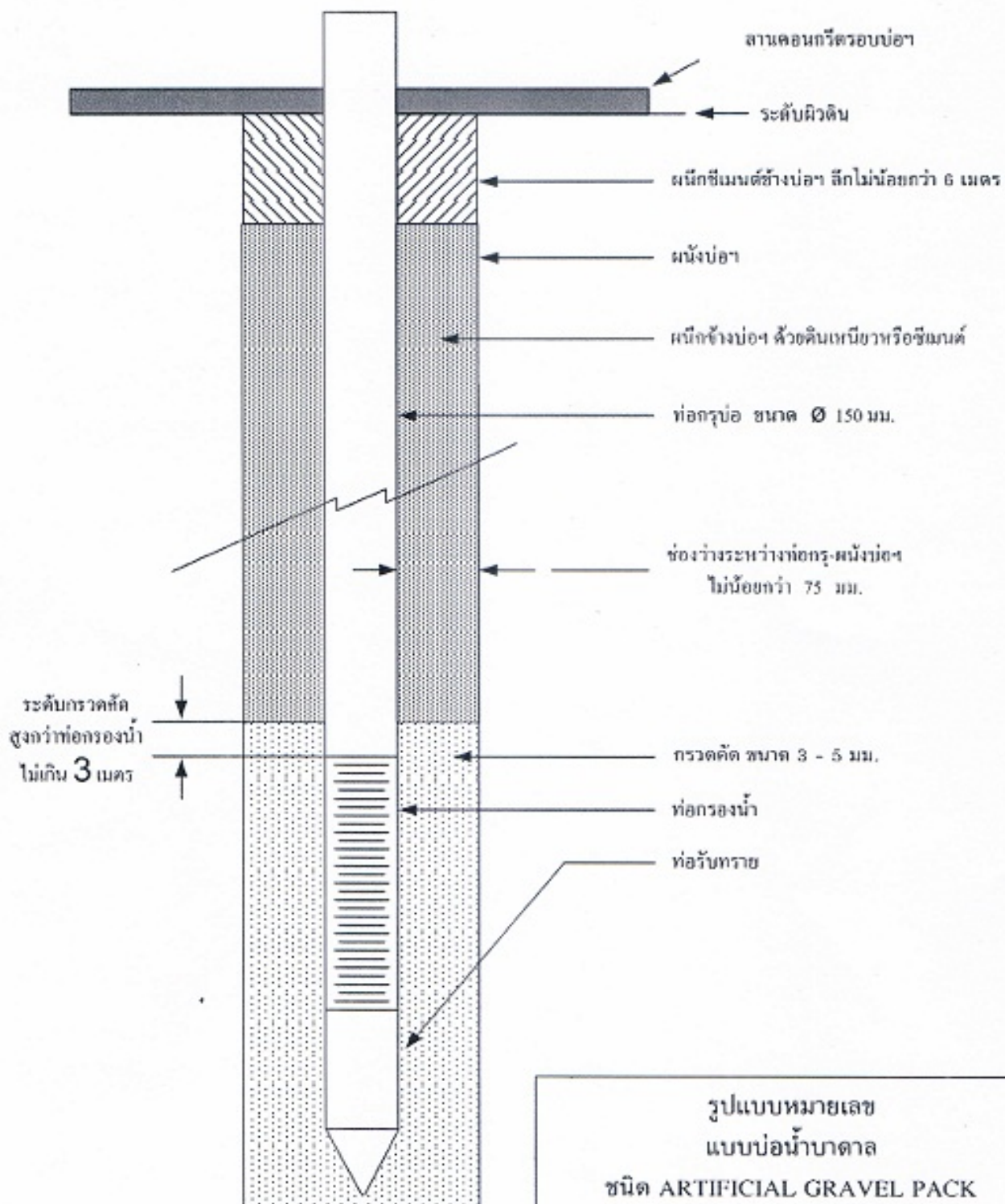
(.....)

นักวิทยาศาสตร์

...../...../.....

รายงานนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างที่ทดสอบเท่านั้น

ทั้งหมดที่อยู่ในรายงานนี้เป็นผลต่อไปนี้ไม่ได้รับอนุญาตเป็นอย่างอื่นทั้งหมด



รูปแบบหมายเลขอ
 แบบบ่อน้ำดาล
**ชนิด ARTIFICIAL GRAVEL PACK
 (กรวดกรุระบบท่อ)**
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม