

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทีพี บรีวเวอรี (1991) จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ – 0044
บุคคลที่ติดต่อ : นางสาวณัฐินี มั่นสมบูรณ์
โทรศัพท์ : 0-3528-9333 ต่อ 42
โทรสาร : 0-2785-5555
E-mail : Nattinee.m@thaibev.com

ออกครั้งแรกวันที่ : 30 กันยายน 2552
ออกให้ณ วันที่ : 7 พฤศจิกายน 2566
หมดอายุวันที่ : 27 กุมภาพันธ์ 2569
มาตรฐาน : ISO/IEC 17025:2017
หมายเลขอ้างอิงใบรับรองฯ : 0303/18178

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
1	กล่องกระดาษลูกฟูก - แผ่นลูกฟูก - กระดาษผิวกล่อง	- ความต้านแรงดันทะลุ 400 kPa ถึง 1 200 kPa - น้ำหนักมาตรฐาน 90 g/m ² ถึง 220 g/m ²	ISO 2759 : 2014 ISO 3039 : 2010
2	มอลต์	- สารสกัดจากมอลต์ 70 g/100 g ถึง 95 g/100 g - ความชื้น 2 g/100 g ถึง 6 g/100 g - ปริมาณที่ร้อนผ่านแรง 0.25 มิลลิเมตร 0.1 g/100 g ถึง 2.0 g/100 g	In - house method : W-204-01-QAR-02 based on Analytica-EBC 2004, method 4.5.1 Analytica-EBC 2000, method 4.2 In - house method : W-204-01-QAR-04 based on sieving test

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
3	Hop extract	- Alpha acid 33 g/100 g ถึง 58 g/100 g - Beta acid 9 g/100 g ถึง 38 g/100 g	In - house method : W-204-01-TNR-01 based on Analytica-EBC 2012, method 7.7
4	Hop pellet	- Alpha acid 6 g/100 g ถึง 15 g/100 g - Beta acid 4 g/100 g ถึง 8 g/100 g	In - house method : W-204-01-TNR-01 based on Analytica-EBC 2012, method 7.7
5	เบียร์	- แอลกอฮอล์ ร้อยละ 3.00 โดยปริมาตร ถึง ร้อยละ 11.00 โดยปริมาตร	In - house method : W-204-01-QAC-01 based on Analytica-EBC 2008, method 9.2.1

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
5 (ต่อ)	เบียร์	- แอลกอฮอล์ ร้อยละ 3.0 โดยปริมาตร ถึง ร้อยละ 12.0 โดยปริมาตร - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งหมด 1.2 mg/L ถึง 29.3 mg/L - เหล็ก 0.03 mg/L ถึง 0.16 mg/L - ทองแดง 0.03 mg/L ถึง 0.14 mg/L - แคลเซียม 25.53 mg/L ถึง 70.91 mg/L - โซเดียม 23.98 mg/L ถึง 71.60 mg/L	In - house method : W-204-01-QAC-10 based on Analytica-EBC 2008, method 9.2.6 In - house method : W-204-01-QAC-08 based on Analytica-EBC 2005, method 9.25.3 In - house method : W-204-01-TNR-05 based on AOAC Official Methods of Analysis, 22 nd ed., 2023, method 967.08

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6	น้ำบริโภคในภาชนะ บรรจุที่ปิดสนิท	- Total coliforms MPN/100 mL - ความเป็นกรด-ด่าง 6.0 ถึง 10.0 - โครเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แคดเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ตะกั่ว 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B In - house method : W-204-01-QAW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
6 (ต่อ)	น้ำบริโภคในภาชนะ บรรจุที่ปิดสนิท	- แอมกานีส 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ทองแดง 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - เหล็ก 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สังกะสี 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - นิกเกิล 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ซีลีเนียม 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สารหนู 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - เงิน 0.005 mg/L ถึง 0.030 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
7	น้ำ	- Total coliforms MPN/100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B
8	น้ำแร่	- Total coliforms MPN/100 mL - โครเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แคดเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ตะกั่ว 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
8 (ต่อ)	น้ำแร่	- แอมกานีส 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ทองแดง 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - เหล็ก 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สังกะสี 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - นิกเกิล 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สารหนู 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B
9	น้ำเสีย	- ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 10.0	In - house method : W-204-01-QAW-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 4500-H ⁺ B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เบียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
9 (ต่อ)	น้ำเสีย	- สารแขวนลอยทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 103 °C ถึง 105 °C 6 mg/L ถึง 3 500 mg/L - สารที่ละลายได้ทั้งหมด ที่อุณหภูมิ 180 °C 400 mg/L ถึง 4 000 mg/L	In - house method : W-204-01-QAW-07 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 D Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 2540 C
10	น้ำแร่อัดก๊าซ	- Total coliforms MPN /100 mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 9221 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
10 (ต่อ)	น้ำแร่อัดก๊าซ	- โครเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แคดเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ตะกั่ว 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แมงกานีส 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ทองแดง 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - เหล็ก 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สังกะสี 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - นิกเกิล 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
10 (ต่อ)	น้ำแร่อัดก๊าซ	- สารหนู 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B
11	น้ำโซดา	- โครเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แคดเมียม 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ตะกั่ว 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - แมงกานีส 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - ทองแดง 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บรวิเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ภายใน นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ/ ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
11 (ต่อ)	น้ำโซดา	- เหล็ก 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สังกะสี 0.010 mg/L ถึง 0.040 mg/L - นิกเกิล 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L - สารหนู 0.005 mg/L ถึง 0.040 mg/L	In - house method : W-204-01-TNR-03 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24 th ed., 2023, part 3120 B
12	Alcohol pad	- เอทิลแอลกอฮอล์ ร้อยละ 59.35 โดยปริมาตร ถึง ร้อยละ 86.61 โดยปริมาตร	In - house method : W-204-01-TNR-08 based on U.S. Pharmacopeia (USP), USP 44 NF39, 2021, General Chapter 611
13	- เครื่องดื่มชาเขียวโซดา - โซดา - โซดาแต่งกลิ่น	- Benzoic Acids 100 mg/kg ถึง 220 mg/kg - Sorbic Acids 100 mg/kg ถึง 220 mg/kg	In - house method : W-204-10-TNR-10 based on ISO 22855 : 2008 (E)

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เปียร์ทิพย์ บริวเวอรี่ (1991) จำกัด

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 68 หมู่ที่ 2 ตำบลน้ำเต้า อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13250

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0044

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

ลำดับ ที่	วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ	รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ	วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้
14	สารสกัด Cannabidiol	- Cannabidiol ร้อยละ 9.52 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 31.58 โดยน้ำหนัก - Δ^9 -Tetrahydrocannabinol ร้อยละ 0.028 โดยน้ำหนัก ถึง ร้อยละ 0.090 โดยน้ำหนัก	In - house method : W-204-01-TNR-12 based on AOAC Official method of analysis, 22 nd ed., 2023, method 2018.10
15	เครื่องดื่มชาเขียว	- Cannabidiol 14.98 mg/kg ถึง 99.66 mg/kg	In - house method : W-204-01-TNR-14 based on AOAC Official method of analysis, 22 nd ed., 2023, method 2018.10

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

ฉบับที่ 9

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม