

เอกสารแนบหมายเลข ๒.๒๐
มีการจัดน้ำดื่มที่สะอาด ที่ล้างมือถูกสุขลักษณะเพื่อให้นักศึกษา บุคลากร
ได้ใช้ก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม

ข้อที่ ๒๐ มีการจัดน้ำดื่มที่สะอาด ที่ล้างมือถูกสุขลักษณะเพื่อให้นักศึกษา บุคลากรได้ใช้ก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม

คณะพยาบาลศาสตร์ตระหนักและให้ความสำคัญกับการมีน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย สำหรับนักศึกษาและบุคลากร รวมทั้งการจัดเตรียมอ่างล้างมือจำนวนมากเพียงพอต่อการให้บริการก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม โดยดำเนินการดังนี้

๑. จัดตั้งตู้กดน้ำเย็น ตู้กดน้ำร้อน ไว้บริการนักศึกษาและบุคลากร จำนวนมากเพียงพอ และได้มาตรฐาน





คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย



ตู้กदनน้ำเย็น



ตู้กदनน้ำเย็น



ตู้กदनน้ำร้อน



ตู้กदनน้ำร้อน

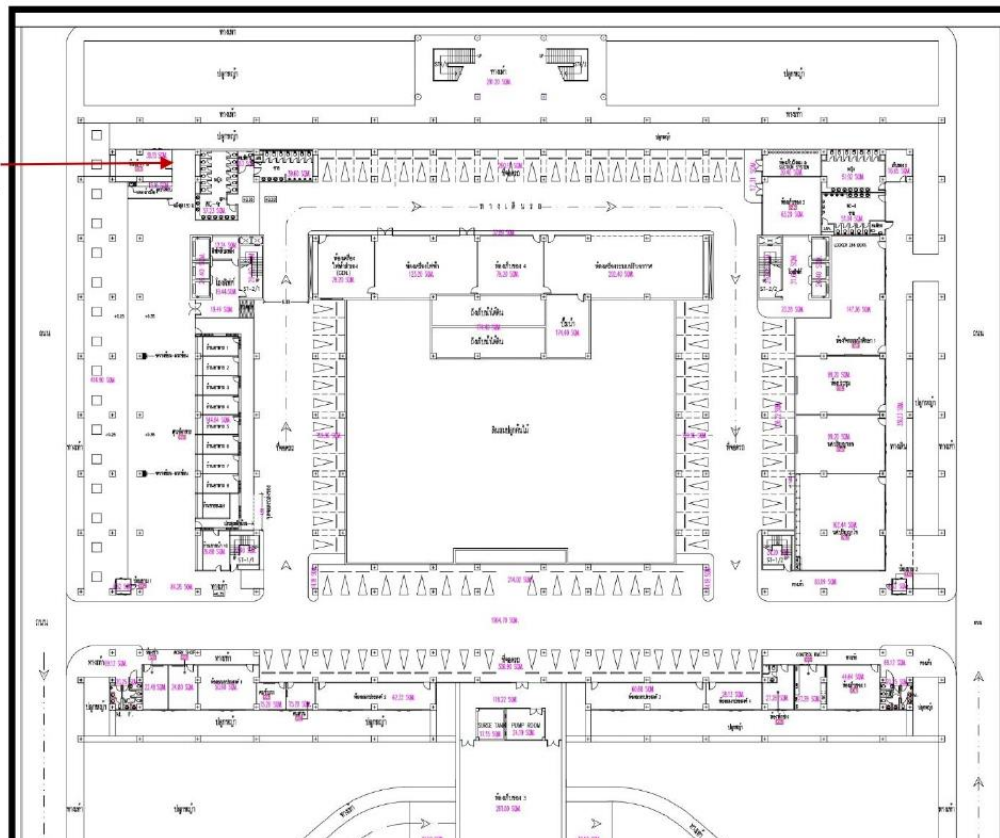
จำนวนจุดในการติดตั้งเครื่องทำน้ำดื่มที่สะอาด

พื้นที่คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวน (จุด)
คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา	๑๓
คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย	๑๖
หอพักคณะพยาบาลศาสตร์ บางขุนนนท์	๑๑

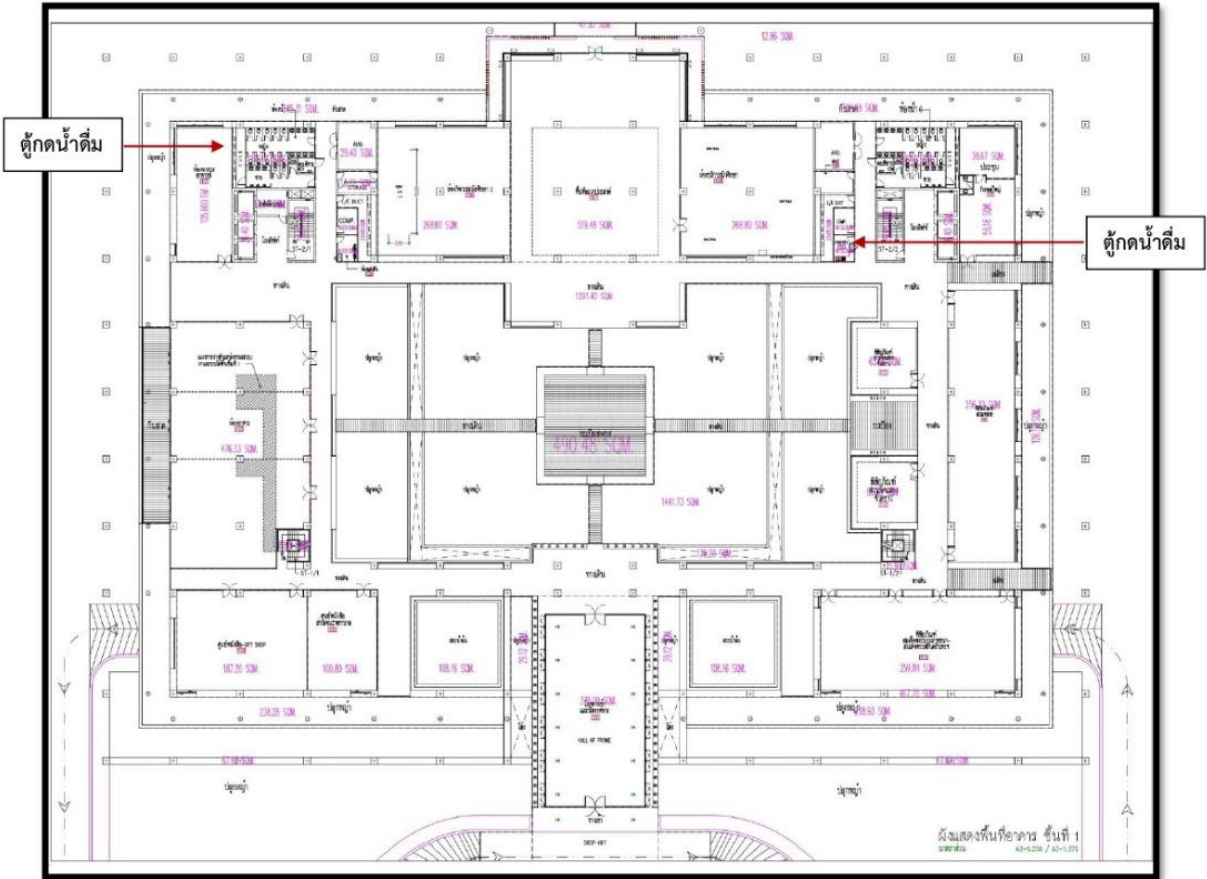
ตำแหน่งและจำนวนตู้กดน้ำดื่ม ศาลายา ๑๓ เครื่อง

ชั้น G

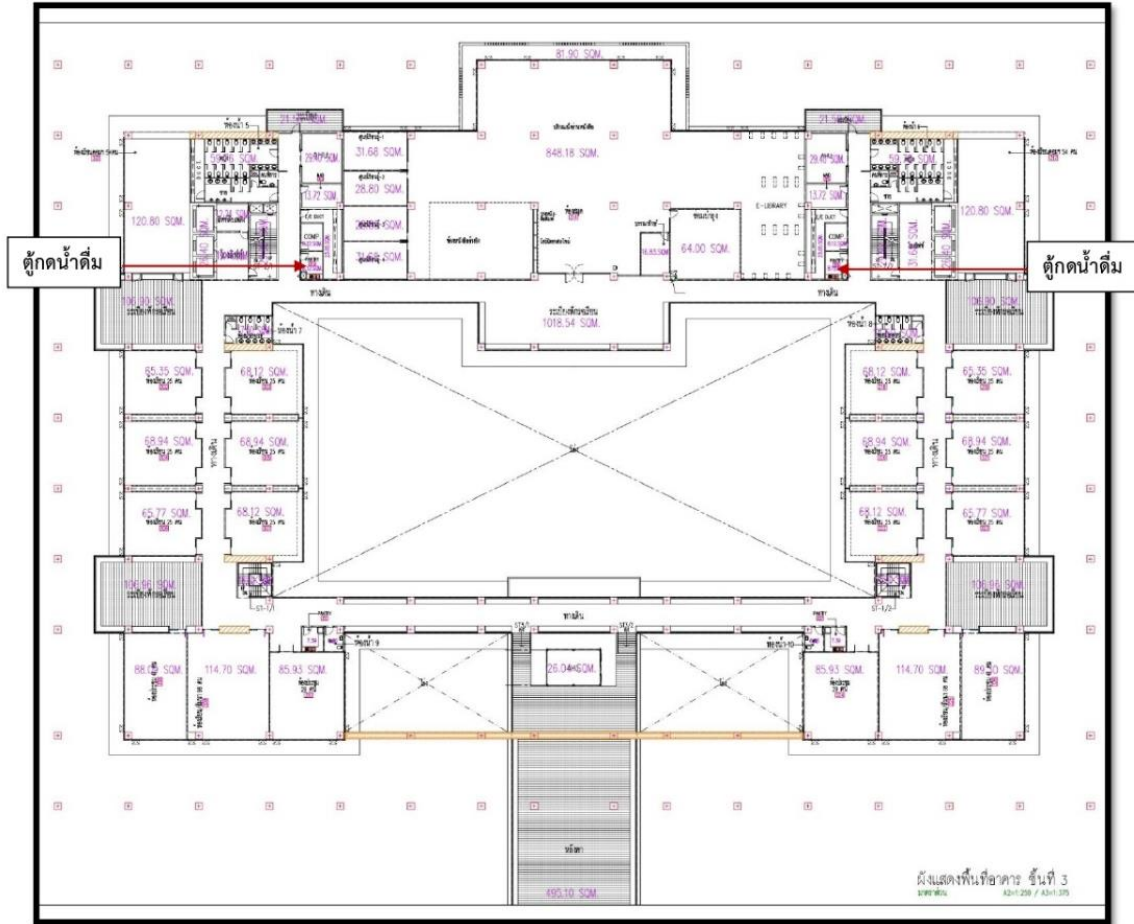
ตู้กดน้ำดื่ม

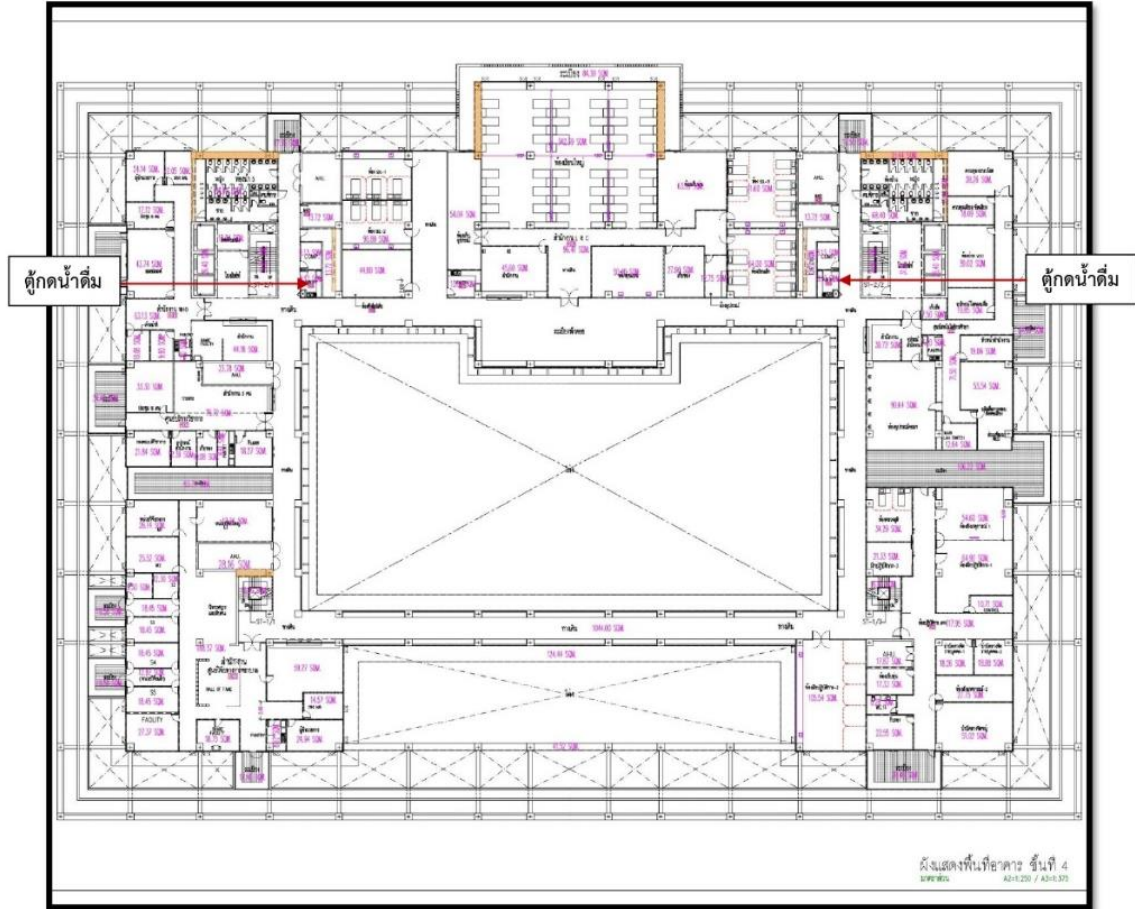


๕
ชั้น ๑

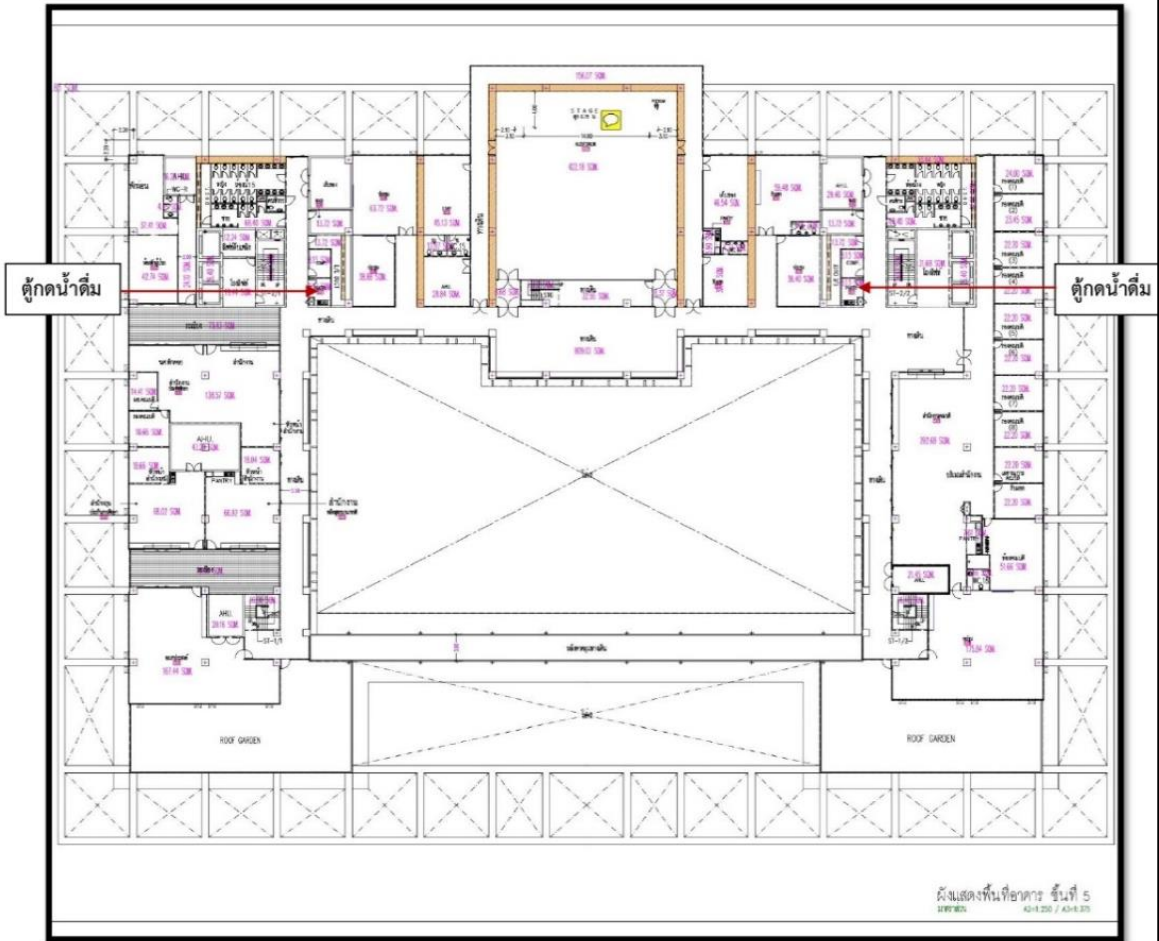


ชั้น ๓

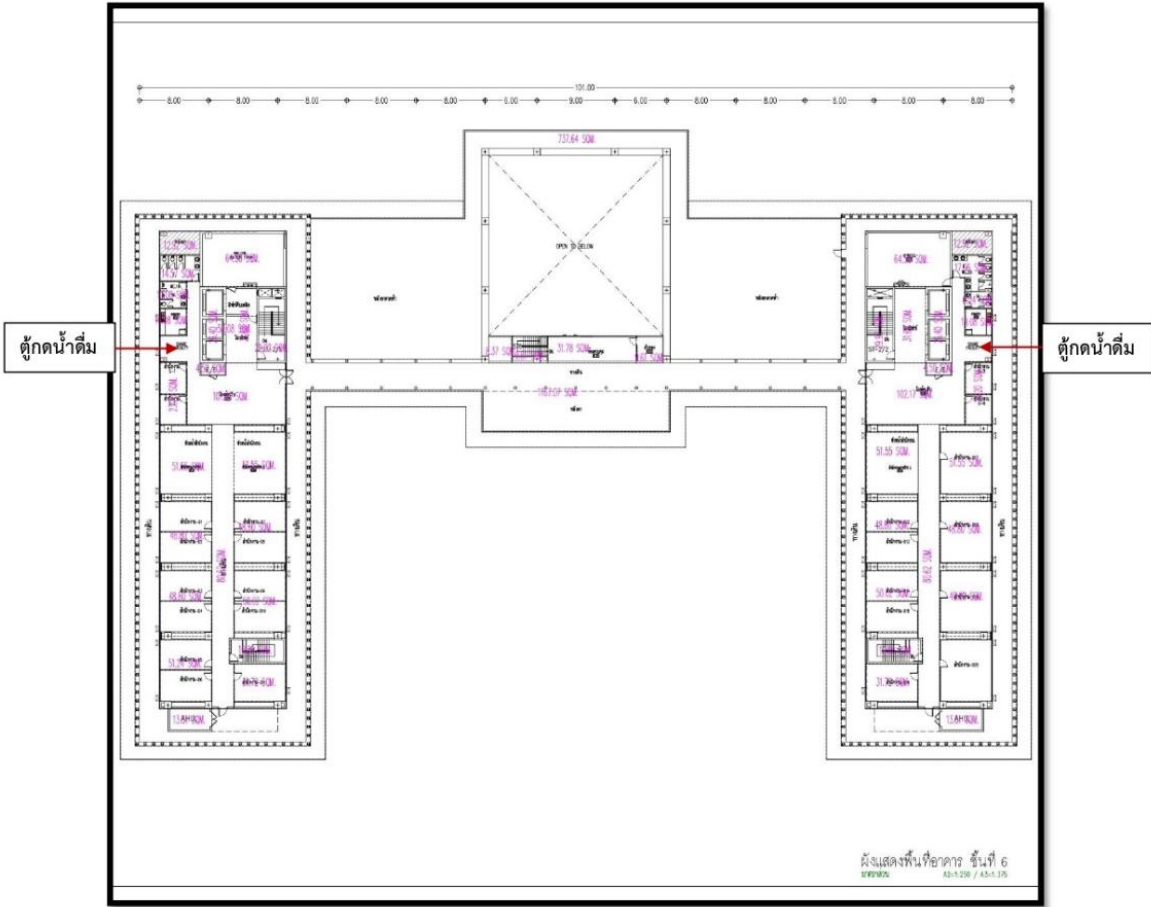




ชั้น ๕



๕
ชั้น ๖



ผังแสดงพื้นที่อาคาร ชั้นที่ 6
ขนาด ๑๕.๕๐ / ๑๕.๕๐

๒. มีการทำความสะอาด ตรวจสอบเช็ค และบำรุงรักษา เพื่อให้มีน้ำดื่มสะอาดถูกสุขลักษณะ



ทำความสะอาดตู้กดน้ำดื่ม



ทำความสะอาดตู้กดน้ำดื่ม



เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม



เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม

๓. เก็บตัวอย่างน้ำดื่มส่งตรวจห้องปฏิบัติการคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล <http://www.en.mahidol.ac.th>

999 ถนนพุทธมณฑล 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 โทร : 0-2061-5000 ต่อ 4407-10 , 4413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

999 Puthumonthon 4 Road, Salya, Nakhonsathon, Thailand 73170 Telephone : +66 (0) 2441-5000 ext. 4407-10

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...002/08...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา)

999 ม.5 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง

น้ำดื่ม จำนวน 13 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

5 สิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่ทำการทดสอบ

5 - 7 สิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่ออกรายงาน

15 สิงหาคม พ.ศ. 2567

จุดเก็บน้ำดื่ม	ลักษณะทางกายภาพของน้ำ	พารามิเตอร์	
		Total Coliform Bacteria (MPN/100 mL)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 mL)
GA	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
3 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
4 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6 A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
3 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
4 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6 B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8

ผู้ทบทวนผล

ผู้อนุมัติ

(นางชุตินธร มุททองน้อย)

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ต้องไม่ถูกใช้สำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ
ผลการทดสอบครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น ผลการรายงานครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างอื่นแม้จะมาจากบริษัทเดียวกัน

คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล <http://www.mahidol.ac.th>

999 ถนนประจักษ์ศิลปาคม 4 ตำบลศาลายา อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัดสุพรรณบุรี 73170 โทร : 0-2941-5000 ต่อ 4407-10 , 4413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

999 Puthumonthon 4 Road, Salaya, Nakhonpathom, Thailand 73170 Telephone : +66 (0) 2441-5000 ext. 4407-10

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...017/08...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (บางกอกน้อย)
 2 ถ.วิงหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง น้ำดื่ม จำนวน 14 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง 19 สิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่ทำการทดสอบ 19 - 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567

วันที่ออกรายงาน 23 สิงหาคม พ.ศ. 2567

จุดน้ำดื่ม	ลักษณะทางกายภาพของน้ำ	พารามิเตอร์	
		Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
1-B	ใส ไม่มีสี	23	23
1B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
3A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
7B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
8A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
8B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
9A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
9B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
11B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8

ผู้ทบทวนผล

(นางชุตินธร มุลทองน้อย)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

ผู้อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์)

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ถือเป็นเอกสารเฉพาะหน่วยงานเท่านั้น ยกเว้นคำที่ลงนาม โดยไม่มีข้อความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากรายการห้องปฏิบัติการผลการทดสอบครั้งนี้จะถือว่าไม่ผ่านการทดสอบเช่นกัน และการรายงานครั้งนี้จะไม่ได้รับตัวอย่างคืนแม้จะมาจากบริษัทเดียวกัน

คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล <http://www.en.mahidol.ac.th>

999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 โทร : 0-2941-5000 ต่อ 4907-10 , 6413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

999 Pathamonthon 4 Road, Salaya, Nakhonpathom, Thailand 73170 Telephone : +66 00 2941-5000 ext. 4907-10

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...004/07...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (หอพักนักศึกษา บางขุนนนท์)

57 ถ.บางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง

น้ำดื่ม จำนวน 11 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

15 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วันที่ทำการทดสอบ

15 - 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

วันที่ออกรายงาน

17 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ชื่อยุทน้ำดื่ม	ลักษณะทางกายภาพของน้ำ	พารามิเตอร์	
		Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
1R - 2	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1R - 6	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1R - 8	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1L - 1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1L - 3	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1L - 5	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
1L - 7	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2 - 1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2 - 5	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2 - 8	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
4 - 1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8

ผู้ทดสอบผล

ผู้อนุมัติ

หภาพศ อัจฉริย์กุล

(นางชุตินธร มุลทองน้อย)

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพล อรุณรัตน์)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ต้องไม่ถูกทำซ้ำบางส่วนเพื่อบางส่วน ยกเว้นถ้ามีข้อสงสัย โทษไม่ได้รับความเป็นธรรมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ
ผลการทดสอบครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น และการรายงานครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ส่งมอบมาจากรับจัดเตรียมกับ

หอพักคณะพยาบาลศาสตร์ บางขุนนนท์

๔. มีจำนวนอ่างล้างมือที่สะอาด ได้มาตรฐาน มากเพียงพอต่อจำนวนนักศึกษาและบุคลากร

พื้นที่คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวนอ่างล้างมือ (อ่าง)
คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา	๑๓๐
คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย	๖๖
หอพักคณะพยาบาลศาสตร์ บางขุนนนท์	๓๔๗

