

เอกสารแนบหมายเลข ๒.๒๐
มีการจัดน้ำดื่มที่สะอาด ที่ล้างมือถูกสุขลักษณะเพื่อให้นักศึกษา บุคลากร
ได้ใช้ก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม

ข้อที่ ๒๐ มีการจัดน้ำดื่มที่สะอาด ที่ล้างมือถูกสุขลักษณะเพื่อให้นักศึกษา บุคลากรได้ใช้ก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม

คณะพยาบาลศาสตร์ตระหนักและให้ความสำคัญกับการมีน้ำดื่มที่สะอาด ปลอดภัย สำหรับนักศึกษาและบุคลากร รวมทั้งการจัดเตรียมอ่างล้างมือจำนวนมากเพียงพอต่อการให้บริการก่อนรับประทานอาหารหรือดื่มเครื่องดื่ม โดยดำเนินการดังนี้

๑. จัดตั้งตู้กดน้ำเย็น ตู้กดน้ำร้อน ไว้บริการนักศึกษาและบุคลากร จำนวนมากเพียงพอ และได้มาตรฐาน



คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา



คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย



ตู้ทำน้ำเย็นสแตนเลส



ตู้ต้มน้ำร้อนสแตนเลส

จำนวนจุดในการติดตั้งเครื่องทำน้ำดื่มที่สะอาด

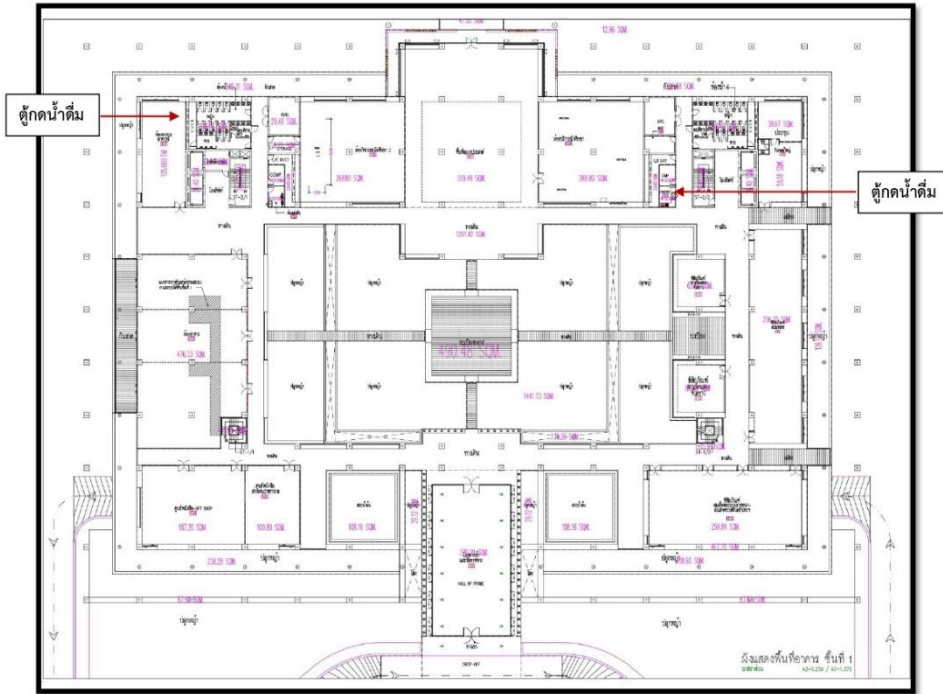
พื้นที่คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวน (จุด)
คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา	๑๓
คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย	๑๖
หอพักคณะพยาบาลศาสตร์ บางขุนนนท์	๑๑

ตำแหน่งและจำนวนตู้กดน้ำดื่ม ศาลายา ๑๓ เครื่อง

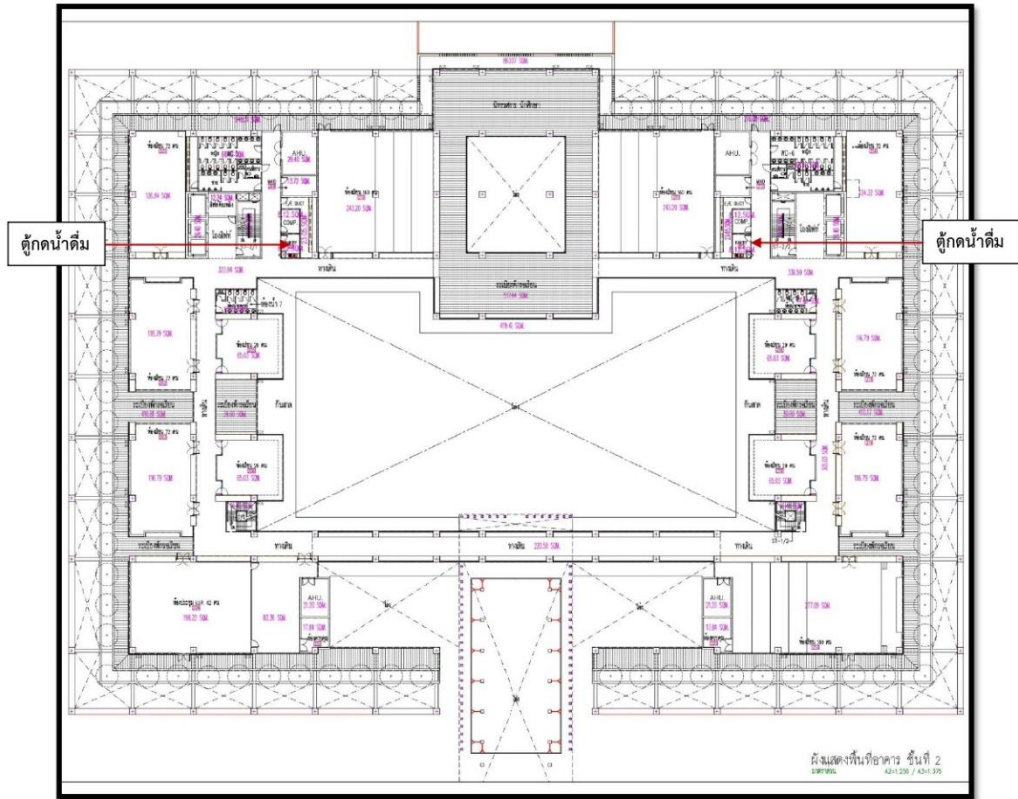
ชั้น G



ชั้น ๑

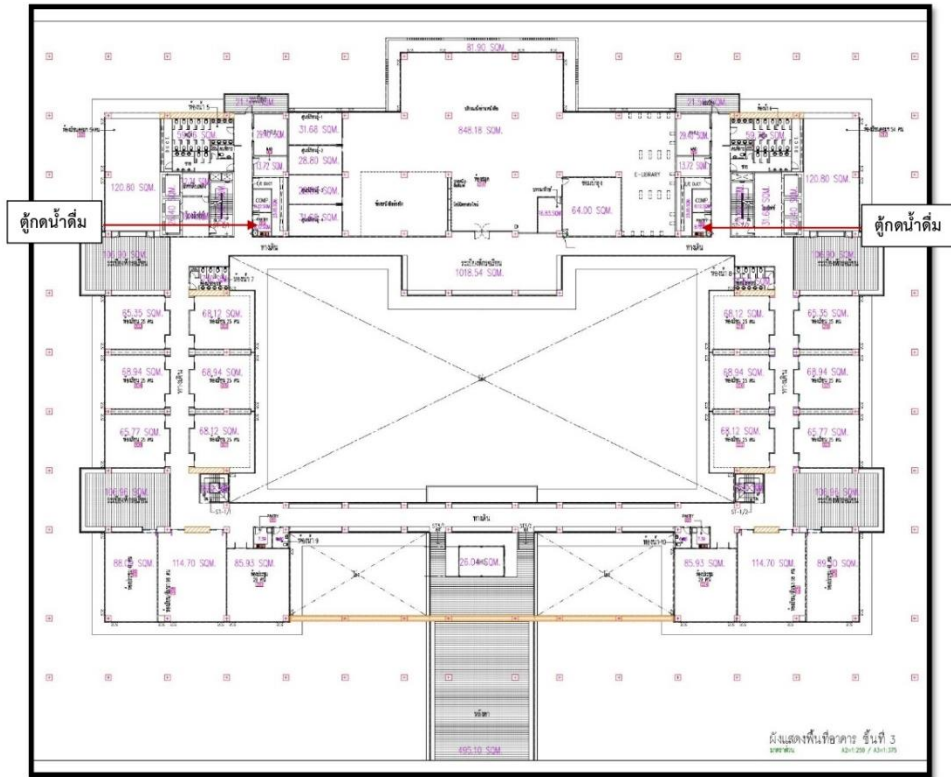


ชั้น ๒

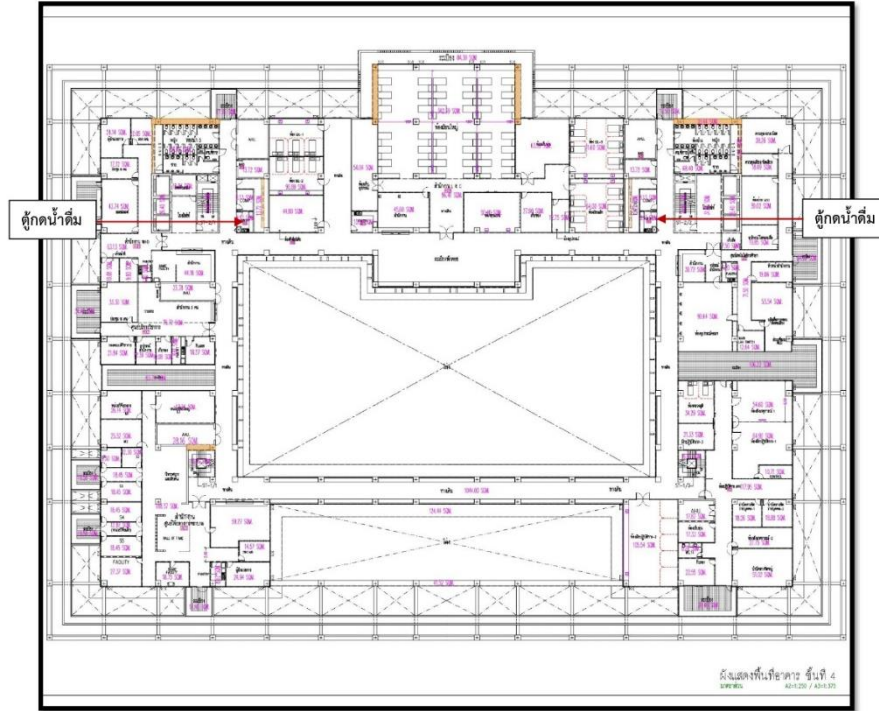


๒.

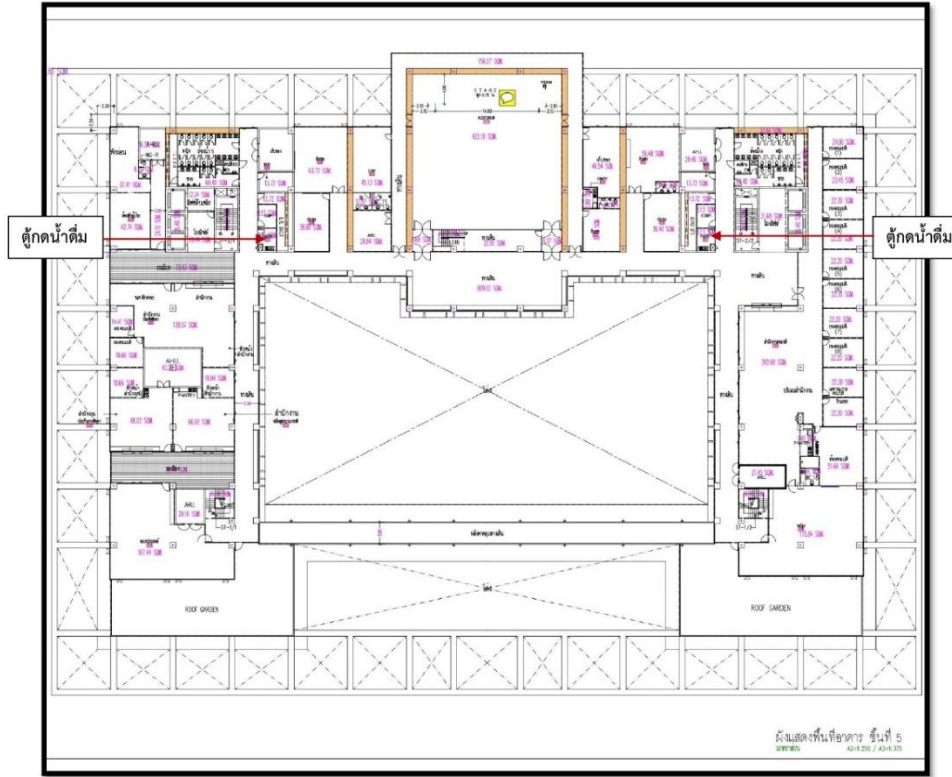
ชั้น ๓



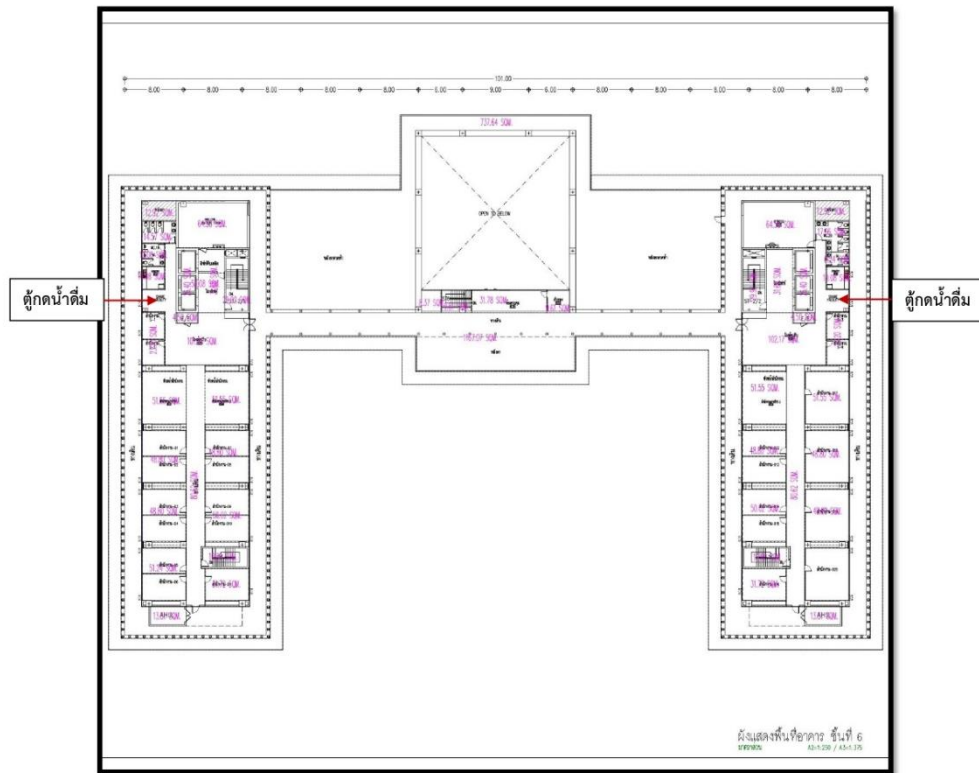
ชั้น ๔



ชั้น ๕



ชั้น ๖



๒. มีการทำความสะอาด ตรวจสอบเช็ค และบำรุงรักษา เพื่อให้มีน้ำดื่มสะอาดถูกสุขลักษณะ



ชุดเครื่องกรองน้ำดื่มที่ได้มาตรฐาน



เปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม

๓. เก็บตัวอย่างน้ำดื่มส่งตรวจห้องปฏิบัติการคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

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

999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 โทร : 0-2441-5000 ต่อ 4407-10 , 4413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

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

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...015/08...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศาลายา)

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

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง

น้ำดื่ม จำนวน 9 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

วันที่ทำการทดสอบ

21 - 23 สิงหาคม พ.ศ. 2566

วันที่ออกรายงาน

1 กันยายน พ.ศ. 2566

ตึกคณบดี คณะพยาบาลศาสตร์ (ศาลายา)	ลักษณะทาง กายภาพของน้ำ	พารามิเตอร์	
		Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
GA	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
4A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6A	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
3B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
4B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6B	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8

ผู้ทบทวนผล

(นางชุตินธร มุลทองน้อย)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

ผู้อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จำลอง อรุณเลิศอารีย์)

รองคณบดี

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ผลการทดสอบครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น และการรายงานครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างอื่นแม้จะมาจากบริษัทเดียวกัน



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

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

999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 โทร : 0-2441-5000 ต่อ 4407-10 , 4413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

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

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...024/08...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (บางกอกน้อย)

เลขที่ 2 ถ.วังหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง

น้ำดื่ม จำนวน 14 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

28 สิงหาคม พ.ศ. 2566

วันที่ทำการทดสอบ

28 สิงหาคม - 1 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ออกรายงาน

1 กันยายน พ.ศ. 2566

ตึก/น้ำดื่ม	ลักษณะทางกายภาพของน้ำ	พารามิเตอร์	
		Total Coliform Bacteria (MPN/100 ml)	Fecal Coliform Bacteria (MPN/100 ml)
1-1	ใส ไม่มีสี	63	< 1.8
1-2	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2-1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
2-2	ใส ไม่มีสี	23	< 1.8
3	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
5	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6-1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
6-2	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
7	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
8-1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
8-2	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
9-1	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
9-2	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8
11	ใส ไม่มีสี	< 1.8	< 1.8

ผู้ทบทวนผล

(นางชุตินธร มุลทองน้อย)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

ผู้อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จำลอง อรุณเลิศอารีย์)

รองคณบดี

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำหิ้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ผลการทดสอบครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น และการรายงานครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างอื่นแม้จะมาจากบริษัทเดียวกัน



ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

Environmental Laboratory and International Standards Department

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

999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 โทร : 0-2441-5000 ต่อ 4407-10 , 4413

Faculty of Environment and Resource Studies Mahidol University

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

หน้าที่ 1 - 1

ใบรับรองผลการทดสอบ

เลขที่คำขอ ...023/08...

ผู้ส่งตัวอย่างน้ำ

คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (หอพักนักศึกษา บางขุนนนท์)

57 ถ.บางขุนนนท์ แขวงบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ

ชนิด/จำนวนตัวอย่าง

น้ำดื่ม จำนวน 11 ตัวอย่าง

วันที่รับตัวอย่าง

28 สิงหาคม พ.ศ. 2566

วันที่ทำการทดสอบ

28 สิงหาคม - 6 กันยายน พ.ศ. 2566

วันที่ออกรายงาน

12 กันยายน พ.ศ. 2566

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

ผู้ทบทวนผล

(นางชุตินธร มูลทองน้อย)

หัวหน้างานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานสากล

ผู้อนุมัติ

(รองศาสตราจารย์ ดร.จำลอง อรุณเลิศอารีย์)

รองคณบดี

หมายเหตุ : รายงานผลการทดสอบ ต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน ยกเว้นทำทั้งฉบับ โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ผลการทดสอบครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างที่ผ่านการทดสอบเท่านั้น และการรายงานครั้งนี้ใช้ได้กับตัวอย่างอื่นแม้จะมาจากบริษัทเดียวกัน

๔. มีจำนวนอ่างล้างมือที่สะอาด ได้มาตรฐาน มากเพียงพอต่อจำนวนนักศึกษาและบุคลากร

พื้นที่คณะพยาบาลศาสตร์	จำนวนอ่างล้างมือ (อ่าง)
คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา	๑๓๐
คณะพยาบาลศาสตร์ บางกอกน้อย	๖๓
หอพักคณะพยาบาลศาสตร์ บางขุนนนท์	๖๓

