

## แบบรายงานการสุ่มประเมินสำรวจลูกน้ำยุงลายในสถานศึกษา

ครั้งที่.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อสถานศึกษา.....

แขวง.....เขต.....

ภาชนะที่สำรวจ	ภาชนะทั้งหมดที่สำรวจ (ชิ้น)	ภาชนะที่พบลูกน้ำ (ชิ้น)
1. ภาชนะน้ำใช้/ดื่ม		
2. แจกัน		
3. ที่รองกันมด		
4. จานรองกระถาง		
5. อ่างบัว/ไม้เท้า		
6. ยางรถยนต์เก่า		
7. กาบใบพืช		
8. ภาชนะที่ไม่ใช้		
9. ภาชนะอื่นๆ (ที่ใช้ประโยชน์)		
รวม		
$CI = \frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ} \times 100}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}}$		
ระดับ CI		

แผนที่	มี	ไม่มี
การจัดทำแผนที่ภาชนะขังน้ำ		
- ภายนอก		
- ภายใน		
- *สถานที่รกร้าง		

\*หมายเหตุ : หากมีสถานที่รกร้างให้ประสานสำนักงานเขตดำเนินการ

ผู้ร่วมประเมิน.....(สำนักงานเขต)

ผู้ร่วมประเมิน.....(ศูนย์บริการสาธารณสุข.....)

ผู้ร่วมประเมิน.....(ผู้แทนสถานศึกษา)

## แบบรายงานการสุ่มประเมินสำรวจลูกน้ำยุงลายในชุมชน

ครั้งที่.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อชุมชน.....

แขวง.....เขต.....

ภาชนะที่สำรวจ	ภาชนะทั้งหมดที่สำรวจ (ชิ้น)	ภาชนะที่พบลูกน้ำ (ชิ้น)
1. ภาชนะน้ำใช้/ดื่ม		
2. แจกัน		
3. ที่รองกันมด		
4. จานรองกระถาง		
5. อ่างบัว/ไม้ น้ำ		
6. ยางรถยนต์เก่า		
7. กาบใบพืช		
8. ภาชนะที่ไม่ใช้		
9. ภาชนะอื่นๆ (ที่ใช้ประโยชน์)		
รวม		
HI = $\frac{\text{จำนวนบ้านที่พบลูกน้ำยุงลาย}}{\text{จำนวนบ้านที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$		
ระดับ HI		

รายละเอียด	ผลการสำรวจ		หลังคาเรือนที่สำรวจ (หลัง)
	พบ	ไม่พบ	
จำนวนบ้าน (หลังคาเรือน)			

แผนที่	มี	ไม่มี
การจัดทำแผนที่ภาชนะขังน้ำ		
- ภายนอก		
- ภายใน		
- *สถานที่รกร้าง		

\* หมายเหตุ : หากมีสถานที่รกร้างให้ประสานสำนักงานเขตดำเนินการ

ผู้ร่วมประเมิน.....(สำนักงานเขต)

ผู้ร่วมประเมิน.....(ศูนย์บริการสาธารณสุข.....)

ผู้ร่วมประเมิน.....(ผู้นำชุมชน/อสส.)

## แบบรายงานการสุ่มประเมินสำรวจลูกน้ำยุงลายในหมู่บ้านจัดสรร

ครั้งที่.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อหมู่บ้านจัดสรร.....

แขวง.....เขต.....

ภาชนะที่สำรวจ	ภาชนะทั้งหมดที่สำรวจ (ชิ้น)	ภาชนะที่พบลูกน้ำ (ชิ้น)
1. ภาชนะน้ำใช้/ดื่ม		
2. แจกัน		
3. ที่รองกันมด		
4. จานรองกระถาง		
5. อ่างบัว/ไม้น้ำ		
6. ยางรถยนต์เก่า		
7. กาบใบพืช		
8. ภาชนะที่ไม่ใช้		
9. ภาชนะอื่นๆ (ที่ใช้ประโยชน์)		
รวม		
HI = $\frac{\text{จำนวนบ้านที่พบลูกน้ำยุงลาย}}{\text{จำนวนบ้านที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$		
ระดับ HI		

รายละเอียด	ผลการสำรวจ		หลังคาเรือนที่สำรวจ (หลัง)
	พบ	ไม่พบ	
จำนวนบ้าน (หลังคาเรือน)			

ผู้ร่วมประเมิน.....(กองควบคุมโรคติดต่อ)

ผู้ร่วมประเมิน.....(สำนักงานเขต)

ผู้ร่วมประเมิน.....(ศูนย์บริการสาธารณสุข.....)

ผู้ร่วมประเมิน.....(นิติบุคคล/ผู้พักอาศัย/ผู้ดูแลหมู่บ้าน)

## แบบรายงานการสำรวจลูกน้ำยุงลายในศูนย์บริการสาธารณสุข

ศูนย์บริการสาธารณสุข.....

แขวง.....เขต.....

ภาชนะที่สำรวจ	ภาชนะทั้งหมดที่สำรวจ (ชิ้น)	ภาชนะที่พบลูกน้ำ (ชิ้น)
1. ภาชนะน้ำใช้/ดื่ม		
2. แจกัน		
3. ที่รองกันมด		
4. จานรองกระถาง		
5. อ่างบัว/ไม้ น้ำ		
6. ยางรถยนต์เก่า		
7. กาบใบพืช		
8. ภาชนะที่ไม่ใช้		
9. ภาชนะอื่นๆ (ที่ใช้ประโยชน์)		
<b>รวม</b>		
<b>CI = <math>\frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ} \times 100}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}}</math></b>		
<b>ระดับ CI</b>		
<b>แผนที่</b>	<b>มี</b>	<b>ไม่มี</b>
การจัดทำแผนที่ภาชนะขังน้ำ		
- ภายนอก		
- ภายใน		

ผู้ประเมิน.....(ศูนย์บริการสาธารณสุข/ศูนย์บริการสาธารณสุขสาขา)

วันที่.....

## แบบรายงานการสำรวจลูกน้ำยุงลายในสถานพยาบาล

ประเภทสถานพยาบาล  โรงพยาบาลรัฐบาล  โรงพยาบาลเอกชน  คลินิกเอกชน

ชื่อสถานพยาบาล.....

แขวง.....เขต.....

ภาชนะที่สำรวจ	ภาชนะทั้งหมดที่สำรวจ (ชิ้น)	ภาชนะที่พบลูกน้ำ (ชิ้น)
1. ภาชนะน้ำใช้/ดื่ม		
2. แจกัน		
3. ที่รองกันมด		
4. จานรองกระถาง		
5. อ่างบัว/ไม้น้ำ		
6. ยางรถยนต์เก่า		
7. กาบใบพืช		
8. ภาชนะที่ไม่ใช้		
9. ภาชนะอื่นๆ (ที่ใช้ประโยชน์)		
รวม		
$CI = \frac{\text{จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ} \times 100}{\text{จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด}}$		
ระดับ CI		

แผนที่	มี	ไม่มี
การจัดทำแผนที่ภาชนะขังน้ำ		
- ภายนอก		
- ภายใน		

ผู้ร่วมประเมิน..... (กองควบคุมโรคติดต่อ)

ผู้ร่วมประเมิน..... (ศูนย์บริการสาธารณสุข)

ผู้ร่วมประเมิน..... (สำนักงานเขต)

ผู้ร่วมประเมิน..... (สถานพยาบาล)

วันที่.....