

Aerokit Enzyme Tank (AKZ 01-06)

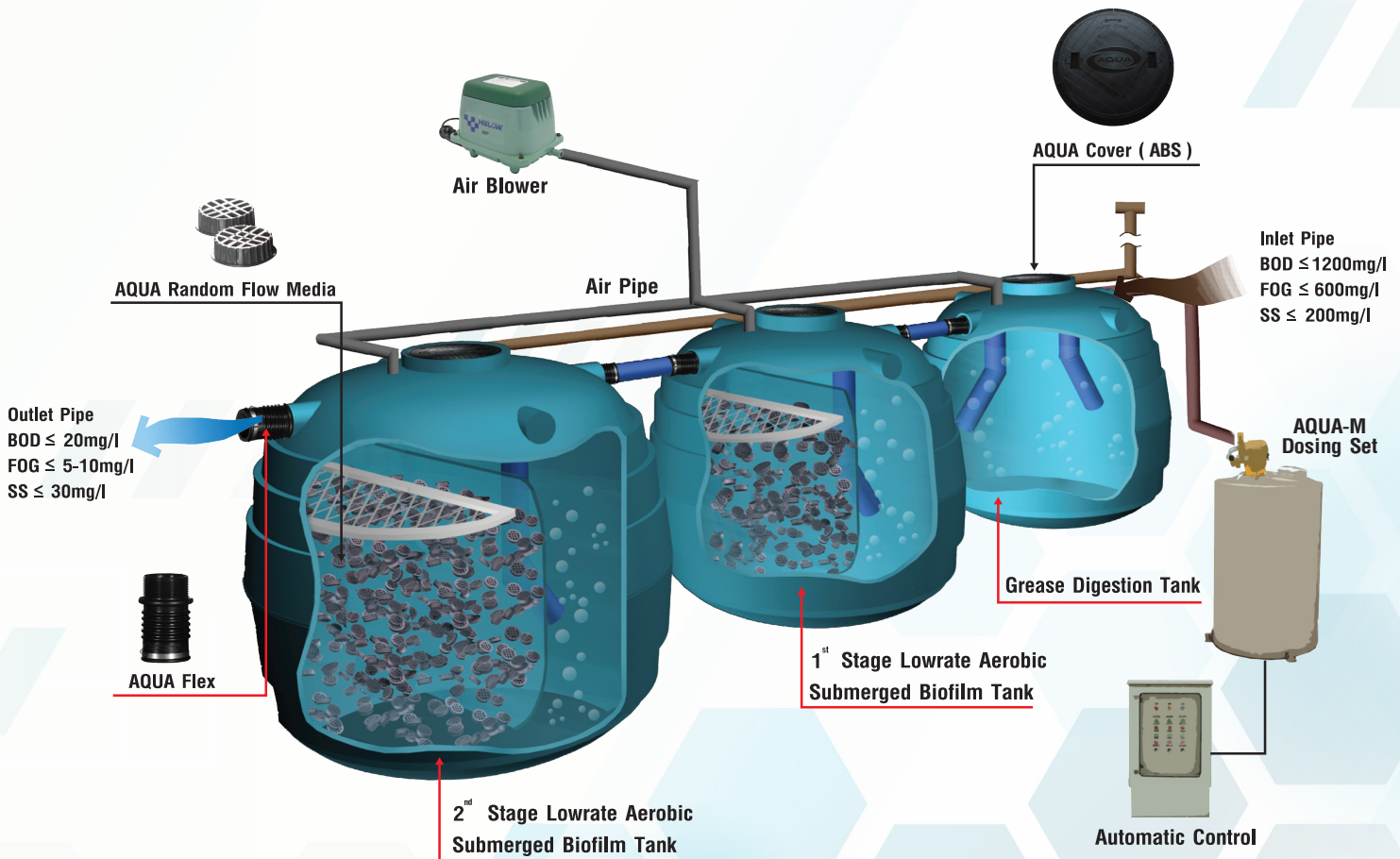


คุณภาพน้ำ เพื่อคุณภาพชีวิต

ถังบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร

AQUA-AKZ SERIES เป็นถังบำบัดชนิดเติมอากาศ (Aerobic Process) ด้วยกระบวนการบำบัดแบบ Bioaugmentation Sludge Process ประกอบด้วยการย่อยไขมัน และการบำบัดน้ำด้วยระบบ Low Rate Aerobic Submerged Biofilm จึงมั่นใจได้ว่าน้ำที่ทิ้ง ผ่านการบำบัด มีคุณภาพดีได้มาตรฐาน

- ไม่ต้องดักไขมัน ช่วยต่อการดูแลรักษาตลอดอายุการใช้งาน ทดปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน
- ประสิทธิภาพสูงด้วยระบบ Low Rate Aerobic Submerged Biofilm น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจึงมั่นใจได้ว่า ผ่านมาตรฐาน ชุมชนและบำบัดไขมัน (FOG) ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง
- ใช้ชุดควบคุมอัตโนมัติ ดูแลรักษาง่ายไม่ต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในการดูแลระบบ
- ติดตั้งใต้ดินประหยัดเนื้อที่ใช้ได้ทั้งใต้อาคารในสนามหรือในสวน
- ตัวถังผลิตด้วย โพลีเอทิลีน ทนทานตลอดอายุการใช้งาน



GSP-SL-07-03(6)

บริษัท อakwa นิชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

202/12 ซอยประวิทย์และเพื่อน ถนนประชาชื่น
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร. 0 2954 3341-4, 0 2589 9717

www.aqua.co.th
Sales@aquaco.th
[@aquanishihara](https://www.facebook.com/fanpage.aqc)
<https://www.facebook.com/fanpage.aqc>



Aerokit Enzyme Tank (AKZ 01-06)



คุณภาพน้ำ เพื่อคุณภาพชีวิต

ถังบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร



Application and Dimensions

ข้อมูลรายละเอียดถัง (Tank Specification)		AKZ-01	AKZ-02	AKZ-03	AKZ-04	AKZ-05	AKZ-06
จำนวนผู้ใช้ (Population)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้ต่อวัน (ลบ.ม.)	1	2	3	4	5	6
	โรงอาหารในโรงเรียน/โรงงานสำนักงาน (15-20 lpcd) (Canteen in school / Factory / Office)						
	ร้านอาหารห้องแถว/ฟาสต์ฟู้ด (15-20 lpcd) (Food Store / Fast Food Store)	50-65	100-130	150-200	200-265	250-333	300-400
	ภัตตาคาร (Restaurant) (30 lpcd)	33	66	100	133	166	200
ปริมาตร (Volume)	ปริมาตรถัง 1 (litre)	800	1200	1600	2000	3000	3000
	ปริมาตรถัง 2 (litre)	1200	1600	2000	3000	3000	3000
	ปริมาตรถัง 3 (litre)	1200	2000	3000	4000	5000	6000
	ปริมาตรถังรวม (Total Volume) (m ³)	3.2	4.8	6.6	9.0	11.0	12.0
	กำลังไฟฟ้า (Power) (kW)	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26
	จำนวน AQUA-M Dosing Set (Set)	1	1	1	1	1	1
	ขนาดถังเอ็นไซม์ (Enzyme Tank Size) (litre)	100	100	100	100	100	100
ขนาด (Dimensions)	จำนวนฝาดัง (Manhole Cover) (Set)	3	3	3	3	3	3
	ความกว้างถัง 1 (Tank1 Diameter) (mm.)	1100	1315	1390	1550	1760	1760
	ความกว้างถัง 2 (Tank2 Diameter) (mm.)	1315	1390	1550	1760	1760	1760
	ความกว้างถัง 3 (Tank3 Diameter) (mm.)	1315	1550	1760	1910	2030	2175
	ความสูงถัง 1 (Tank1 Height) (mm.)	1450	1400	1545	1650	2030	2030
	ความสูงถัง 2 (Tank2 Height) (mm.)	1400	1545	1650	2030	2030	2030
	ความสูงถัง 3 (Tank3 Height) (mm.)	1400	1650	2030	2150	2325	2480
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อ (Inlet, Outlet Dia.) (mm.)	100	100	100	100	100	100
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่ออากาศ (Vent Pipe Dia.) (mm.)	50	50	50	50	50	50
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อลม (Air Pipe Dia.) (mm.)	25	25	40	40	40	50
เส้นผ่าศูนย์กลางท่อเติมเอ็นไซม์ (Enzyme Pipe Dia.) (mm.)	18	18	18	18	18	18	

บริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลและสินค้าตามที่ปรากฏโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

lpcd = litre per capital per day = อัตราน้ำเสีย ลิตร/คน/วัน



บริษัท อakwa มีชิฮาระ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
202/12 ซอยประเวศฯและเพื่อน ถนนประชาชื่น
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทร. 0 2954 3341-4, 0 2589 9717

www.aqua.co.th
Sales@aquaco.th
@aquanishihara
https://www.facebook.com/fanpage.anc

