

Aerokit Enzyme Tank (AKZ 07-25)

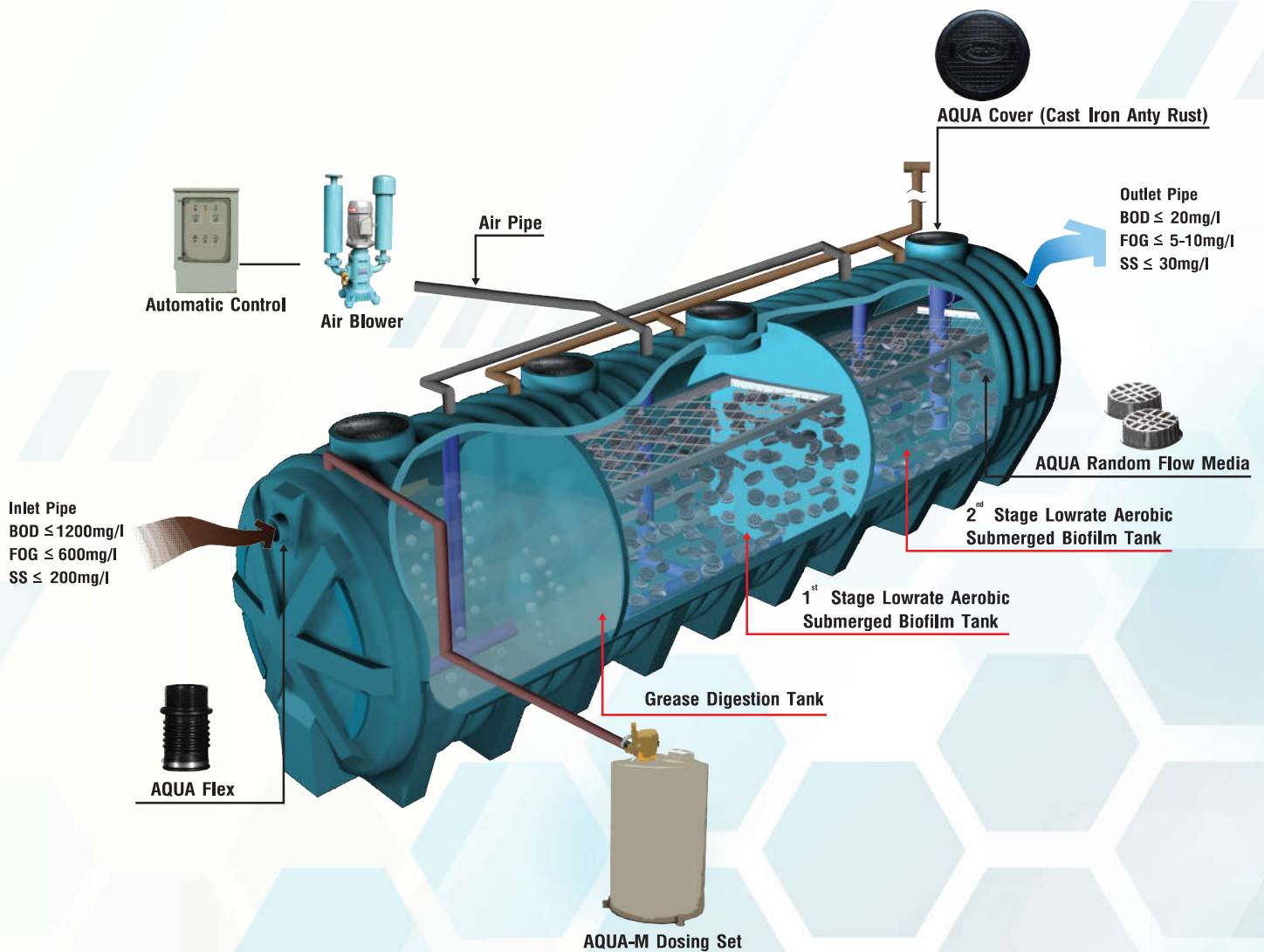


คุณภาพน้ำ เพื่อคุณภาพชีวิต

ถังบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร

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

- ไม่ต้องตกไขมัน ช่วยต่อการดูแลรักษาตลอดอายุการใช้งาน ทนปัญหาเรื่องกลิ่นรบกวน
- ประสิทธิภาพสูงด้วยระบบ Low Rate Aerobic Submerged Bio-Film น้ำที่ทิ้งผ่านการบำบัดจึงมั่นใจได้ว่า ผ่านมาตรฐาน ชุมชนและบำบัดไขมัน (FOG) ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง
- ใช้ชุดควบคุมอัตโนมัติ ดูแลรักษาง่ายไม่ต้องใช้ผู้เชี่ยวชาญในการดูแลระบบ
- ติดตั้งใต้ดินประหยัดเนื้อที่ใช้งานได้ทั้งใต้อาคารในสนามหรือในสวน
- ตัวถังผลิตด้วย โพลีเอทิลีนเสริมแรง(Reinforced Polyethylene) แข็งแรงทนทานตลอดอายุการใช้งาน



QSP-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.anc



Aerokit Enzyme Tank (AKZ 07-25)



คุณภาพน้ำ เพื่อคุณภาพชีวิต

ถังบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหาร



Application and Dimensions

ข้อมูลรายละเอียดถัง (Tank Specification)		AKZ-07	AKZ-08	AKZ-10	AKZ-12	AKZ-15	AKZ-20	AKZ-25
จำนวนผู้ใช้ (Population)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดได้ต่อวัน (ลบ.ม.)	7	8	10	12	15	20	25
	โรงอาหารในโรงเรียน/โรงงาน/สำนักงาน (15-20 lpcd) (Canteen in school / Factory / Office)							
	ร้านอาหารห้องแถว/ฟาสต์ฟู้ด (15-20 lpcd) (Food Store / Fast Food Store)	350-466	400-533	500-666	600-800	750-1000	1000-1333	1250-1666
	ภัตตาคาร (Restaurant) (30 lpcd)	233	266	333	400	500	666	833
ปริมาตร (Volume)	ปริมาตรส่วนย่อยไขมัน (m ³)	3.64	4.01	5.30	6.59	7.91	10.17	12.78
	ปริมาตรถังบำบัดที่ 1 (m ³)	4.76	5.38	6.02	6.99	8.94	11.76	11.86
	ปริมาตรถังบำบัดที่ 2 (m ³)	5.90	7.14	8.38	10.20	13.08	17.06	22.84
	ปริมาตรถังรวม (Total Volume) (m ³)	14.30	16.53	19.70	23.78	29.93	38.99	47.48
	กำลังไฟฟ้า (Power) (kW)	1.5	1.5	3.0	3.0	4.4	4.4	7.4
	จำนวน AQUA-M Dosing Set (Set)	1	1	1	1	1	1	1
	ขนาดถังเอนไซม์ (Enzyme Tank Size) (litre)	200	200	200	200	300	300	500
ขนาด (Dimensions)	จำนวนฝาถัง (Manhole Cover) (Set)	4	5	5	6	6	8	8
	ความกว้างถัง 1 (Tank1 Diameter) (mm.)	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
	ความกว้างถัง 2 (Tank2 Diameter) (mm.)					1900	1900	1900
	ความยาวถัง 1 (Tank1 Length) (mm.)	7370	8460	10000	11990	8460	10900	11990
	ความยาวถัง 2 (Tank2 Length) (mm.)					6920	8910	11990
	ความสูงถัง 1 (Tank1 Height) (mm.)	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
	ความสูงถัง 2 (Tank2 Height) (mm.)					1950	1950	1950
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อ (Inlet, Outlet Dia.) (mm.)	150	150	150	150	150	150	150
	เส้นผ่าศูนย์กลางท่ออากาศ (Vent Pipe Dia.) (mm.)	80	80	80	80	80	80	80
เส้นผ่าศูนย์กลางท่อลม (Air Pipe Dia.) (mm.)	50	50	50	50	65	65	80	
เส้นผ่าศูนย์กลางท่อเติมเอนไซม์(Enzyme Pipe Dia.)(mm.)	18	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 ซอยประเวศวิทย์และเพื่อน 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

