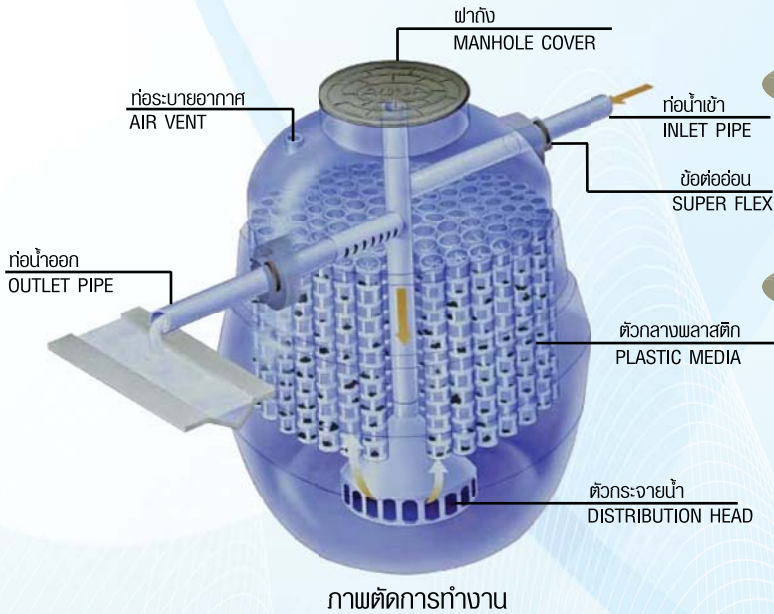


AQUA FILTER

ติดตั้งง่าย สะดวก และประหยัดเวลา



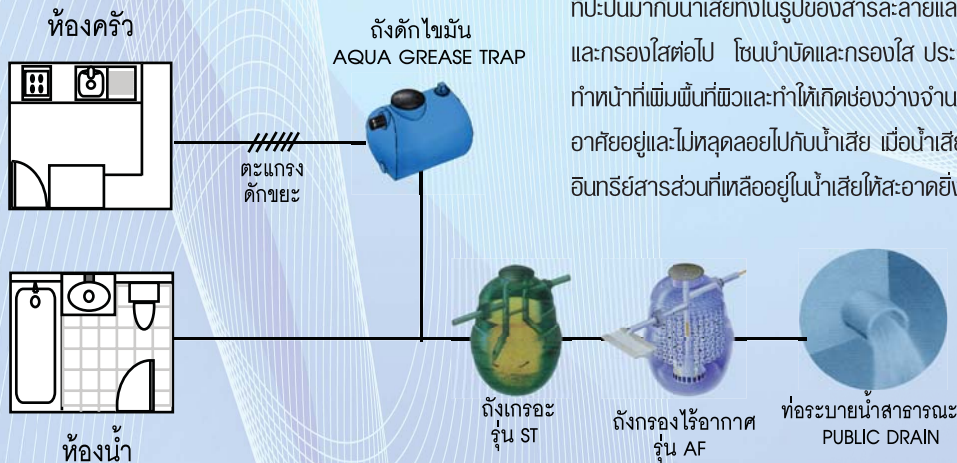
ใช้หลักการทำงาน Up-Flow Anaerobic Filter Bed

ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้ง

ได้รับรองมาตรฐานการทำงานตาม ISO9001

ถังกรองไร้อากาศ AQUA FILTER เป็นระบบที่ออกแบบมาเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดภายใต้เงื่อนไขการประหยัดพลังงานสูงสุด สามารถบำบัดน้ำเสียจากทุกส่วนของอาคาร ทั้งน้ำเสียจากส้วมที่ผ่านถังกรอง: AQUA SEPTIC น้ำทิ้งจากครัวที่ผ่านถังดักไขมันไปจนถึงน้ำทิ้งจากส่วนอื่นๆ ของอาคาร เมื่อน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะได้น้ำทิ้งคุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งชุมชนสามารถระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่ก่อให้เกิดมลภาวะต่อแหล่งน้ำธรรมชาติ

WORKING PROCESS



ถังบำบัดน้ำเสีย AQUA FILTER สำหรับบ้านพักอาศัยและอาคารชนิดกึ่งแยก มีตัวกลางพลาสติกซึ่งเป็นแหล่งอาศัยเจริญเติบโตของแบคทีเรียจำนวนมาก แบคทีเรียเหล่านี้จะทำการย่อยสลายอินทรีย์สารต่างๆ ที่อยู่ในน้ำเสียให้กลายเป็นก๊าซชีวภาพ (METHANE) และน้ำภายในถังประกอบด้วยส่วนสำคัญ 2 ส่วน คือ โซนตะกอน เป็นส่วนกักตะกอน ACTIVE CELL ซึ่งเป็นเซลล์ของแบคทีเรียที่แข็งแรงทำให้เกิดกระบวนการหมักย่อยสลายอินทรีย์สารที่ปะปนมากับน้ำเสียทั้งในรูปของสารละลายและตะกอนแขวนลอยก่อนที่จะผ่านไปยังโซนบำบัด และกรองใสต่อไป โซนบำบัดและกรองใส ประกอบด้วยตัวกลางพลาสติก AQUA MEDIA ทำหน้าที่เพิ่มพื้นที่ผิวและทำให้เกิดช่องว่างจำนวนมาก สำหรับแบคทีเรียชนิดไม่ต้องการออกซิเจนอาศัยอยู่และไม่หลุดลอยไปกับน้ำเสีย เมื่อน้ำเสียไหลผ่านตัวกลางนี้แบคทีเรียจะทำหน้าที่ย่อยสลายอินทรีย์สารส่วนที่เหลือน้ำเสียให้สะอาดยิ่งขึ้น ก่อนปล่อยลงท่อน้ำสาธารณะ



บริษัท อควานีชีอาร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
99/167-169 ถ.เทศบาลสองนคราห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
Tel. (02)954-3341-8 ,(02)589-9717 Fax.(662) 580-2356-7
E-mail :sales@aqua.co.th, www.aqua.co.th





คุณภาพน้ำเพื่อคุณภาพชีวิต



ตัวถังผลิตจาก โพลีเอทิลีน (PE)

ชนิดความหนาแน่นปานกลาง (Linear Low Density Type Medium Density:LLDPE) ซึ่งถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.816-2538 โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตที่ได้มาตรฐาน และผ่านการ Vacuum Test, Loaded Test, (National Standard of Canada CAN/CSA-B66-M90) ตามหลักทางวิศวกรรมจึงมั่นใจได้ว่าถังบำบัดน้ำเสียสามารถรับแรงไตดินได้ดี ไม่ก่อให้เกิดผลเสียหายที่ตามมา



ข้อต่ออ่อน/Super Flex

ป้องกันต่อแตกจากการรูดตัวของดินสึบลึกลับเฉพาะของ AQUA ซึ่งออกแบบให้ข้อต่ออ่อนติดมาพร้อมกับตัวถังเพื่อให้สะดวกในการติดตั้ง และป้องกันการสูญหาย



ตัวกลางพลาสติก/Plastic Media

ผลิตจาก โพลีเอทิลีน (PE) มีความแข็งแรงทนทาน ถูกออกแบบมาให้มีพื้นที่ผิวเพียงพอต่อการยึดเกาะของแบคทีเรีย และช่องว่างที่เหมาะสมไม่ทำให้เกิดการอุดตัน



ฟางถังผลิตจากวัสดุ ABS

ซึ่งเป็นพลาสติกทางวิศวกรรม มีความแข็งแรงทนทาน ไม่เป็นสนิม เปิด-ปิดสะดวก ช่วยให้ง่ายต่อการดูแลรักษา



ตัวกระจายน้ำ

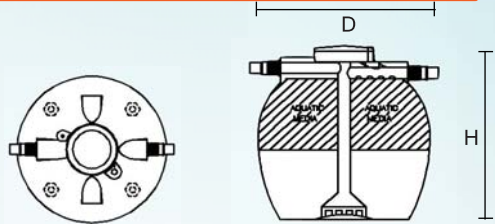
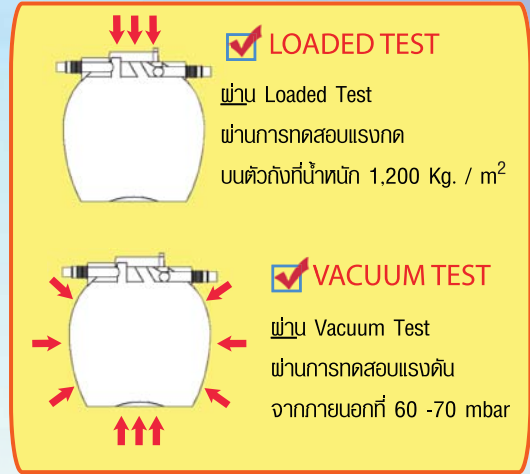
ใช้หลักการทำงานของ Up-Flow Anaerobic Filter Bed เพื่อกระจายน้ำที่จะถูกบำบัดให้ออกไปทั่วถึงทำได้ ประสิทธิภาพในการทำงานเต็มเปี่ยม



หัวเชื้อ/AQUA SEED

เป็นจุลินทรีย์ที่ได้คัดเลือกสายพันธ์ที่มีประสิทธิภาพ เหมาะกับสภาวะอากาศของเมืองไทย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดให้ดีขึ้น

ตามวิธีทดสอบมาตรฐาน CANADIAN STANDARD



ตารางการเลือกใช้

รุ่น (MODEL)	จำนวนผู้ใช้ (คน) Population										ห้องอาหาร (Canteen)
	บ้านพักอาศัย Residential		สำนักงาน Office		โรงเรียน/มหาวิทยาลัย (รวมทุกส่วน)		โรงงาน (Factory) (รวมทุกส่วน)		โรงงาน (Factory) (เฉพาะสุขา)		
	รวมทุกส่วน 200 lpcd	เฉพาะส้วม 80 lpcd	รวมทุกส่วน 80 lpcd	เฉพาะส้วม 60 lpcd	รวมทุกส่วน 80 lpcd	เฉพาะส้วม 60 lpcd	ส้วมตักกรด 50 lpcd	ส้วมชักโครก 80 lpcd	ส้วมตักกรด 40 lpcd	ส้วมชักโครก 60 lpcd	
AF-600	3	7	7	10	7	10	12	7	15	10	30
AF-800	4	10	10	13	10	13	16	10	20	13	40
AF-1200	6	15	15	20	15	20	24	15	30	20	60
AF-1600	8	20	20	26	20	26	32	20	40	26	80
AF-1800	9	22	22	30	22	30	36	22	45	30	90
AF-2000	10	25	25	33	25	33	40	25	50	33	100
AF-3000	15	37	37	50	37	50	60	37	75	50	150
AF-4000	20	50	50	66	50	66	80	50	100	66	200
AF-5000	25	62	62	83	62	83	100	62	125	83	250
AF-6000	30	75	75	100	75	100	120	75	150	100	300

รุ่น (MODEL)	ขนาด (Dimensions)				ความจุรวมปริมาตรถัง EFFECTIVE VOLUME (Litre)	ถังกระโถนที่แนะนำให้ใช้ ก่อนเข้าถังกรอง
	เส้นผ่าศูนย์กลาง Diameter (mm.)	สูง (Height) (mm.)	เส้นผ่าศูนย์กลางท่อ Inlet,Outlet pipe(mm.)	เส้นผ่าศูนย์กลางท่ออากาศ Airvent (mm.)		
AF-600	1000	1420	100	50	600	ST-600
AF-800	1100	1450	100	50	800	ST-800
AF-1200	1315	1400	100	50	1200	ST-1200
AF-1600	1460	1580	100	50	1600	ST-1600
AF-1800	1510	1635	100	50	1800	ST-1800
AF-2000	1550	1650	100	50	2000	ST-2000
AF-3000	1805	1775	100	50	3000	ST-3000
AF-4000	1935	1975	100	50	4000	ST-4000
AF-5000	2040	2295	100	50	5000	ST-5000
AF-6000	2085	2480	150	50	6000	ST-6000

*บริษัทของวงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง ปรับปรุงข้อมูลต่างๆ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

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