

สินค้าคุณภาพมาตรฐานจากสหรัฐอเมริกา



รีเวอร์สออสโมซิส R.O. 599 White

เป็นระบบการกรองน้ำที่พัฒนาจากหลักการพื้นฐานทางธรรมชาติที่พืชใช้รากดูดอาหารจากดินขึ้นไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของลำต้นของเหลวจะซึมจากด้านที่มีความเข้มข้นมากกว่า โดยในทางกลับกัน รีเวอร์สออสโมซิส อาศัยแรงดันจากภายนอกผลักดันของเหลวย้อนกลับจากด้านที่มีความเข้มข้นน้อยกว่า โดยผ่าน เยื่อกรอง TFC ซึ่งมีความละเอียดสูงมากถึง 0.0001 ไมครอน ซึ่งน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่จะสามารถผ่านไปได้ ส่วนสารปนเปื้อนอื่น ๆ รวมทั้ง แบคทีเรีย และไวรัสต่างๆ จะไม่สามารถผ่านไปได้ และถูกกำจัดไปกับน้ำทิ้ง

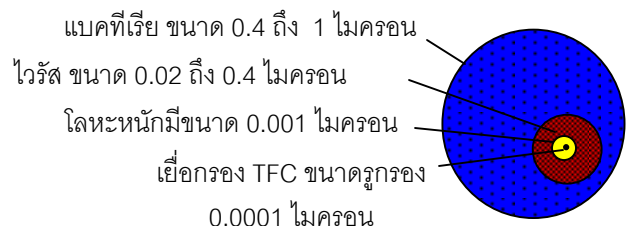
ระบบการกรอง 5 ขั้นตอน

- ★ กรองตะกอนต่าง ๆ ด้วย ใยกรองใยสังเคราะห์ ขนาดการกรอง 5 ไมครอน
- ★ กรองสี, กลิ่น, รส, สารอินทรีย์ด้วย ใยกรองคาร์บอน (GAC) กรองละเอียดอีกครั้งด้วย ใยกรองคาร์บอนชนิดอัดแน่น (CTO/2)
- ★ กรองสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ในน้ำด้วยเยื่อกรอง TFC ขนาดการกรอง 0.0001 ไมครอน ซึ่งน้ำบริสุทธิ์เท่านั้นที่สามารถผ่านไปได้ ส่วนสิ่งปนเปื้อนต่างๆ จะถูกแยก ออก และไหลทิ้งไปทางท่อน้ำทิ้ง
- ★ น้ำบริสุทธิ์ที่ผลิตได้จะเก็บน้ำไว้ในถังเก็บน้ำระบบแรงดันอัตโนมัติ เพื่อสำรองไว้รอการจ่ายใช้งาน
- ★ น้ำบริสุทธิ์จะผ่าน ใยกรองคาร์บอน (GAC) ชนิดแคปซูลขนาด 10 นิ้วอีกครั้ง เพื่อเพิ่มความมั่นใจอย่างเต็มที่ในคุณภาพ และรสชาติ

รายละเอียด (Specification)

- ★ เยื่อกรอง TFC "FilmTec" ขนาด 200 ลิตรต่อวัน
- ★ ถังเก็บน้ำขนาดความจุ 15 ลิตร
- ★ ระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ
- ★ สามารถต่อเข้าตู้เย็น หรือ เครื่องทำน้ำแข็งได้
- ★ อุปกรณ์ทุกชิ้นได้มาตรฐานขององค์การอาหารและยาอเมริกา ระบบไฟฟ้าภายในเครื่องกรองน้ำ ใช้กระแสตรง 24 โวลต์ 1.25 แอมป์
- ★ ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 39 ซม. สูง 40 ซม. ลึก 21 ซม.

เปรียบเทียบขนาดของสิ่งปนเปื้อนในน้ำ



โมเลกุลของน้ำมีขนาดใกล้เคียง 0.0001 ไมครอน

น้ำใสไร้สารพิษ เพื่อชีวิตและสุขภาพ

บริษัท 99 อาร์.โอ.เท็กซ์ จำกัด

เลขที่ 355/201-203 หมู่ 15 ต.ตุ๊กตา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130

โทร.0-2536-7539, 0-2536-7959

แฟกซ์ 0-2531-8439