

Instrukcja dezynfekcji zbiornika i wkładów końcowych

1. Odciąć dopływ wody do systemu poprzez zamknięcie zaworu kulowego na przyłączy wody,
2. Otworzyć wylewkę, poczekać kilka minut aż z wylewki przestanie wypływać woda,
3. Zamknąć wylewkę,
4. Włożyć wkład dezynfekujący w złączkę w obudowie membrany, z której wypływa woda RO,
5. Otworzyć dopływ wody do filtra, woda będzie wpływać do zbiornika,
6. Po 15 minutach otworzyć wylewkę, gdy zacznie wypływać woda z wylewki zamknąć wylewkę,
7. Poczekać 15 minut,
8. Następnie otworzyć wylewkę i wylać całą objętość wody ze zbiornika,
9. Zamknąć zawór kulowy na przyłączy wody,
10. Odłączyć wkład dezynfekujący,
11. Zamknąć wylewkę,
12. Otworzyć dopływ wody do filtra,
13. Poczekać 15 minut,
14. Wylać wodę ze zbiornika,
15. Jeśli woda będzie miała zapach, powtórzyć czynności z pkt. 13, 14,
16. Jeżeli przestanie być wyczuwalny zapach chloru woda nadaje się do spożycia.

UWAGA!!!

Wkład dezynfekujący może być instalowany w różnych miejscach w filtrze tj.: przed zbiornikiem, przed wylewką, przed wkładami końcowymi i wstępnymi.