

## **LEGGYAKRABBAN FELTETT KÉRDÉSEK AZ OZMÓZIS ( RO ) VÍZTISZTÍTÓKKAL KAPCSOLATOSAN !**

### **1) Mi a fordított ozmózis ?**

Membrán technológia, ami csak a tiszta vízmolekulákat engedi át .

### **2) Mi az ozmózis ?**

Ozmózis akkor jön létre , amikor elválasztunk két különböző koncentrációjú oldatot .

### **3) Melyek az ozmózis elvén működő víztisztító előnyei ?**

Nincs többé baktérium , vírus, rozsdá, vegyszer , nehézfém, rákkeltő anyag, klór, mérgező anyag, hormon , gyógyszer maradvány stb.

### **4) Miért ne bízzunk a csapvízben ?**

Mert tele van sokféle szennyeződésekkel, rákkeltő anyagokkal , melyek a talajból a folyókból kerülnek bele .

### **5) Ozmózis kiszedi a vízből az ásványi anyagokat is ?**

Igen , mert nem tud különbséget tenni a hasznos és a káros anyagok között !

### **6) Milyen szűrési finomságú az ozmózis membrán !**

Olyan szűrő melynek nyílása 0,0001 mikron, ami a baktériumoknál 1000 - szer a vírusoknál 100 - szor kisebb .

### **7) Szervezetünknek nincs szüksége az ásványi anyagokra ?**

Igen , szüksége van, de ezer féle módon tudjuk pótolni, a lényeg , hogy az ivóvíz legyen tiszta.

### **8) Miért érdemes ozmózis víztisztítóra költeni ?**

Kevesebb cipekedés, nincs PET palack , olcsóbb tiszta ivóvíz a családnak

### **9) Milyen ivóvíztisztító készüléket vegyek lakásomba ?**

Anyagi lehetőségeket mérlegelve, a lehető legtisztább ivóvizet adja az egész családnak .

### **10) Hol vegyek víztisztítót ?**

Olyan helyről ahol profi hozzáértést – hozzáállást tapasztalunk , az árak valósak, és ahol van alkatrész utánpótlás .

### **11) Beszereléshez illetve szűrőcserékhez kell – e szakembert hívni ?**

Nem feltétlenül , minimális hozzáértéssel lehet házilag szerelni és cserélni a szűrőket .

### **12) Miért kell a nyomásfokozós változat !**

Olyan vízrendszereknél, ahol nincs állandó és megfelelő nyomás , azaz 2,8 – 3 bar .

### **13) Bejövő vizet , azaz az egész ház vizét érdemes szűrni ?**

Igen, mechanikus szűrés kötelező , igény esetén ajánlott a lágyító – vastalanító beszerelése !

### **14) Hány mikronos szűrőt érdemes beszerezni ?**

Lebegő anyag szűrésére ajánlott 80 – 100 mikron !

### **15) Érdemes – e az egész ház vizét ozmózis membránnal megszűrni ?**

Nem indokolt , és nagyon költséges .