

## Filtrowanie wody w domu

Są,owo woda uÅ¼ywane jest we wszystkich zdarzeniach w Å¼yciu człowieka. Woda nas otacza i woda jest w nas. Skoro jest wszÅ™dzie to jej skÅ„ad ma znaczenie dla naszego codziennego funkcjonowania. Wszystkie organizmy potrzebujÅ... wody, ludzie teÅ¼. W organizmie dorosÅ„ego człowieka, okoÅ„o 70% masy ciaÅ„a to woda. JuÅ¼ ten fakt, powinien skÅ„aniaÅ„ ludzi do zainteresowania siÅ™ tym, co pijemy. Badania renomowanych instytucji dowodzÅ..., Å¼e okoÅ„o 20% ludnoÅ„ci Å„wiat nie ma dostÅ™pu do dobrej wody pitnej.

Problem ten bÅ™dzie narastaÅ„. UprzemysÅ„owienie oraz rabunkowa eksploatacja zÅ„Å¼ gÅ™binowych powodujÅ..., Å¼e j naszym kraju ten problem dotyczy wielu osÅ„b. Na obrzeÅ¼ach miasta, niejedyn z szczytliwych posiadaczy domu, staje przed problemem dostÅ™pu do wody. Odwierty w wielu przypadkach sÅ... zbyt pÅ„ytkie aby uznaÅ„, znalezionÅ... tam wodÅ™ zdatnÅ... do picia.

Zanieczyszczenia zwiÅ„zkami takimi jak oÅ„w, arsenik, mangan, kadm i inne, sÅ... powszechne w wielu regionach Polski. Aby zadbaÅ„ o zdrowie domownikÅ„w, warto przemyÅ„leÅ„ zainstalowanie w domu systemu filtrowania wody, pitnej i gospodarczej. InwestujÅ...c w prosty filtr montowany na wylewce baterii zlewozmywaka pozbywasz siÅ™ w chloru, oÅ„owiu, zanieczyszczeÅ„, mechanicznych i organicznych.

ChcÅ...c zabezpieczyÅ„ instalacjÅ™ wodnÅ... w caÅ„ym domu warto zainstalowaÅ„ na doprowadzeniu wody mechaniczny filtr duÅ¼ej wydajnoÅ„ci stosujÅ...c w nim wkÅ„ad z pianki polipropylenowej lub sznurka. Zabezpieczamy w ten sposÅ„b instalacjÅ™ przed muÅ„em, szlamem, piaskiem do wielkoÅ„ci ziaren nawet 1 mikrometra a innym sposobem na zapewnienie zdrowej wody, moÅ¼e byÅ„ instalacja maÅ„ego systemu uzdatniania wody.

W ofercie montaÅ¼owej sÅ... systemy wielostopniowe. DobÅ„r wÅ„aÅ„ciwego najlepiej jest poprzedziÅ„ kontaktem telefonicznym. MoÅ¼na teÅ¼ we wÅ„asnym zakresie przeprowadziÅ„ testy wody,

Å Ostatnio popularne stajÅ... siÅ™ systemy odwrÅ„canej osmozy, pozwalajÅ... one na uzyskanie wody pitnej nawet z wody morskiej. Zasada dziaÅ„ania polega na odseparowaniu czÅ„stecek wody od zanieczyszczeÅ„. W wyniku dziaÅ„ania mechanizmu odwrÅ„canej osmozy, uzyskuje siÅ™ wodÅ™ prawie idealnie czystÅ... (prawie destylat). Aby taka woda nadawaÅ„ siÅ™ do celÅ„w konsumpcyjnych, musi byÅ„ powtÅ„rnie nasycona niezbÅ™dnymi dla ludzkiego organizmu mineraÅ„ami. W urzÅ„dzeniach osmotycznych zainstalowane sÅ... mineralizatory nasycajÅ...ce wodÅ™: Ca, Mg, Na, K, CO, SO, Cl i F.