



WATER
SOLUTIONS



PrimeWater
drink to health

Prime Water - PraWoda

bezzbiornikowy system uszlachetniania wody z pierwotną pamięcią wdzięczności, intencją miłości i uzdrawiającym przesłaniem.

Jak go podłączyć?



Dla ułatwienia montażu obejrzyj krótki film ze wskazówkami, do którego link poniżej:

[Montaż filtra - wskazówki](#)

Wszystkie wkłady filtracyjne, uzdatniające i uszlachetniające są już zamontowane w Twoim systemie oprócz nanomembrany molekularnej będącej sercem urządzenia.



Zobacz także krótkie video poglądowe aby zapoznać się z Twoim nowym urządzeniem **Prime Water** -> link: [Prime Water - Nowy System PraWoda](#)

WSKAZÓWKI

- (1) Po instalacji może być konieczne przepłukanie systemu **Prime Water** większą ilością wody przez 20–30 minut.
- (2) W każdym urządzeniu **Prime Water** mogą znajdować się krople wody resztkowej, co wynika z konieczności przeprowadzenia testu działania przed montażem.
- (3) Podczas pierwszego płukania z systemu z kranika może polecieć czarna woda, ponieważ zawiera ona węgiel aktywowany tlenkiem węgla.

Ekran Informacyjny Urządzenia Prime Water

Liczba TDS (Total Dissolved Solids – całkowita zawartość substancji rozpuszczonych) wskazuje stopień oczyszczenia wody i wyrażona jest w **PPM** (part per milion) czyli w **mg/litr**. Im mniej tym lepsza woda.

Służy do oznaczania różnych substancji nieorganicznych, soli organicznych i innych substancji rozpuszczonych w wodzie. Do tych substancji należą chlorki, wapń, aniony azotanowe, sól, wodorowęglany, siarczany, kationy potasu i węglan potasu.

Panel LED pokazuje TDS wody oczyszczonej jak i surowej.



WORK – urządzenie uzdatnia wodę

FLUSH - urządzenie wykonuje wewnętrzne płukanie elementów uzdatniających

FULL – urządzenie jest napełnione wodą

CHECK – informacja o konieczności wymiany poszczególnych stopni uzdatniania

Wskazanie elementu do wymiany

A – wkład wstępnego oczyszczania (wkład 1)

B – wkład dokładnego oczyszczania (wkład 2)

C – nanomembrana molekularna (wkład 3)

D – wkłady uszlachetniające (4 i 5)

RESET – po wymianie danego wkładu uzdatniającego i wybraniu go na panelu sterującym wyświetlacza dotknij ten sensor, aby urządzenie od nowa nadzorowało stopień zużycia wymienionego elementu.

SELECT – ten sensor służy do wyboru wkładu uzdatniającego, który wymieniałeś i chcesz go zresetować, aby znów nadzorował jego zużycie.

Opis systemu uzdatniającego **Prime Water**

(najwyższy stopień uszlachetniania wody zintegrowany z maksymalną wydajnością).

Nasz system **Prime Water** wykorzystuje 5-stopniową metodę uzdatniania i uszlachetniania wody, która może blokować ponad 1000 rodzajów zanieczyszczeń z wody wodociągowej.

Redukuje takie zanieczyszczenia jak TDS, ołów, chlor, sól, azotany, PFAS, ołów, sól, chrom, benzen, pestycydy, herbicydy oraz wszelkie substancje kancerogenne itp.

Zastosowany blok węgla aktywnego wykonany jest z naturalnych łupin orzechów kokosowych i poprawia smak wody pitnej o 800% lepiej niż tradycyjne systemy odwróconej osmozy (RO).

Czysta i bezpieczna **PraWoda** replikowana przez system **Prime Water to Zdrowie**. Zastosowanie molekularnej nanomembrany eliminuje 99,9% wszystkich możliwych zanieczyszczeń, dzięki czemu możesz absolutnie bezpiecznie pić zawsze świeżą **PraWodę**.

System skutecznie eliminuje ponad 1000 rodzajów substancji z wody (na podstawie raportów z testów niezależnych firm (SGS)).

Wyniki dotyczące skuteczności usuwania przedstawiają się następująco:

Bakterie grupy coli ogółem: >99,99%

Fluorek: 98,57%

Arsen (AS): 94,67%

Ołów (PB): 99,51%

Chlor: 99,9%

MBAA: >98%

Chrom >99,2%

TDS (całkowita zawartość substancji rozpuszczonych): >98,64%

Stosuj w swojej diecie niezbędne minerały pochodzenia organicznego (owoce, warzywa, jarzyny) korzystne dla Twojego zdrowia.

Zapewnij sobie i swojej rodzinie ultraczystą **PraWodę** na zawsze.

Wydajność systemu **Prime Water** zapewnia szybki dostęp, aby zaspokoić codzienne zapotrzebowanie na wodę dużych gospodarstw domowych i firm.

Szybszy przepływ wody **1,6 litra/min.**, a funkcja automatycznego płukania redukuje wtórne zanieczyszczenia oraz wydłuża żywotność całego systemu.

EKONOMIA !!!

Obniżenie stosunku wody oczyszczonej do odpływu **3:1**.

Dzięki nowej technologii oszczędzania wody, system dodatkowo obniża stosunek wody do **3:1** i oszczędza ponad **700%** wody.

Oznacza to, że wydanie 3 szklanek czystej **PraWody** generuje tylko 1 szklankę wody odpadowej.



... więcej informacji ...



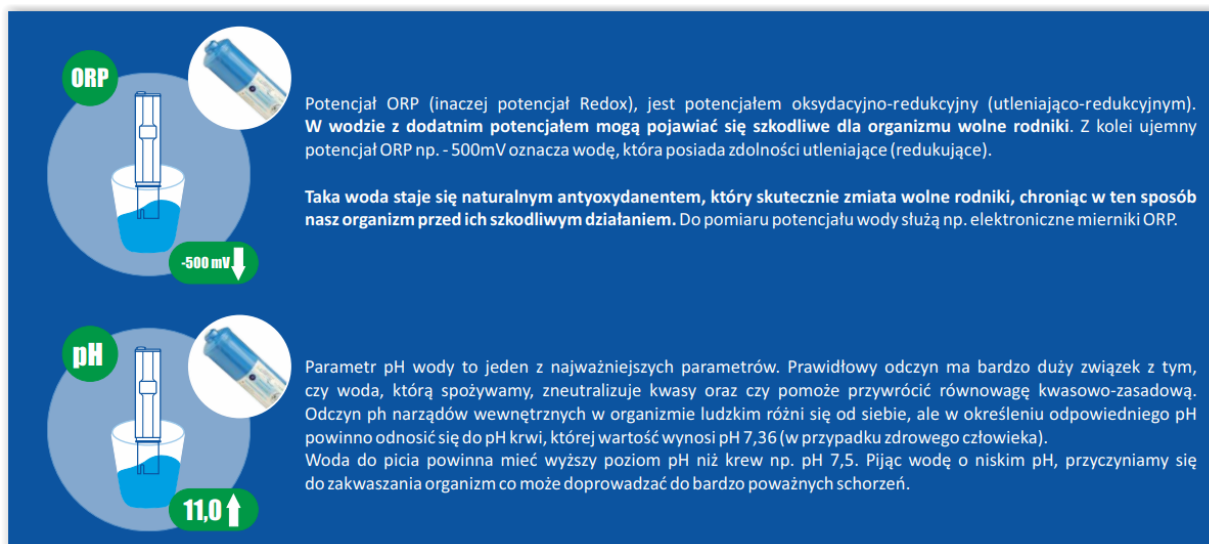
Na czym polega fenomen PraWody?

Woda znajdująca się w komórkach organizmów żywych, w tym także u człowieka, w temperaturze około 4°C może przechodzić w tzw. czwarty stan skupienia. Stan ten miałby różnić się od lodu tym, że nie powoduje mechanicznego uszkodzenia struktur komórkowych. Warto zauważyć, że w temperaturze około 4°C woda osiąga swoją maksymalną gęstość. Ponieważ organizm człowieka w ponad 70% składa się z wody, jej właściwości fizyczne i stany skupienia mają zasadnicze znaczenie dla funkcjonowania procesów życiowych.

Stan, w którym — według tej koncepcji — komórki zawierają wodę w czwartym stanie skupienia, E.R. Mułdaszew określił mianem „skamieniałego”. W literaturze światowej częściej używa się jednak określenia **stan anabiozy**, rozumianego jako skrajne zahamowanie procesów życiowych. W stanie tym, porównywanym niekiedy do głębokiej śpiączki, aktywność fizjologiczna organizmu miałaby ulegać znacznemu ograniczeniu.

W publikacjach i relacjach podróźniecko-badawczych pojawiają się doniesienia, według których niektórzy indyjscy i nepalscy jogini potrafią wprowadzać się w stan anabiozy za pomocą długotrwałych praktyk medytacyjnych. Mieliby oni przebywać w tym stanie w górskich jaskiniach, w warunkach niskiej temperatury, a następnie powracać do normalnej aktywności życiowej. Relacje te mają jednak charakter opisowy i nie zostały jednoznacznie potwierdzone metodami współczesnej nauki.

Istoty zainteresowane szerszym omówieniem tego zagadnienia oraz przypisywaną mu rolę w zachowaniu informacji biologicznej mogą sięgnąć do książek E.R. Mułdaszewa. Autor przedstawia w nich wyniki rosyjskich wypraw badawczych do Tybetu, obejmujące m.in. hipotezy dotyczące istnienia specyficznych form życia związanych z wodą oraz koncepcję informacyjnych właściwości tego pierwiastka. Należy podkreślić, że teza ta pozostaje przedmiotem dyskusji i kontrowersji w środowisku naukowym.



ORP

Potencjał ORP (inaczej potencjał Redox), jest potencjałem oksydacyjno-redukcyjny (utleniająco-redukcyjnym). W wodzie z dodatnim potencjałem mogą pojawiać się szkodliwe dla organizmu wolne rodniki. Z kolei ujemny potencjał ORP np. -500mV oznacza wodę, która posiada zdolności utleniające (redukujące).

Taka woda staje się naturalnym antyoksydantem, który skutecznie zmiata wolne rodniki, chroniąc w ten sposób nasz organizm przed ich szkodliwym działaniem. Do pomiaru potencjału wody służą np. elektroniczne mierniki ORP.

-500 mV ↓

pH

Parametr pH wody to jeden z najważniejszych parametrów. Prawidłowy odczyn ma bardzo duży związek z tym, czy woda, którą spożywamy, zneutralizuje kwasy oraz czy pomoże przywrócić równowagę kwasowo-zasadową. Odczyn pH narządów wewnętrznych w organizmie ludzkim różni się od siebie, ale w określeniu odpowiedniego pH powinno odnosić się do pH krwi, której wartość wynosi pH 7,36 (w przypadku zdrowego człowieka). Woda do picia powinna mieć wyższy poziom pH niż krew np. pH 7,5. Pijąc wodę o niskim pH, przyczyniamy się do zakwaszania organizmu co może doprowadzać do bardzo poważnych schorzeń.

11,0 ↑

