

W swojej szerokiej ofercie posiadamy kompleksowe rozwiązania filtrowania wody do celów socjalno-bytowych i przemysłowych. Stosowane w domach jednorodzinnych, wspólnotach mieszkaniowych i w szeroko pojętym przemyśle. Znaczący temat potwierdzają, że uzdatnianie wody, to jedna z najszybciej zwracających się inwestycji. Usuwamy kamień, żelazo, mangan, toksyny, bakterie i inne nie pożądane związki w wodzie. Posiadasz dom, mieszkasz w budynku wielorodzinnym, masz firmę? Zapraszamy.

FILTRY MECHANICZNE

Służą do usuwania zanieczyszczeń mechanicznych. Oferta w tym segmencie jest bardzo szeroka. W niniejszym materiale możemy zamieścić tylko kilka obrazów.

FILTRY WĘGLOWE

Poprawiają smak i zapach wody, usuwają chlor i związki chloropodobne.

FILTRY JONOWYMIENNE

Usuują twardość (kamień), żelazo, mangan, naturalne związki organiczne, amoniak.



KORZYŚCI

Dłuższa żywotność urządzeń AGD i innych – grzałki bez kamienia, mniejsze zużycie energii, stosowanie środków zmiękczających do pralki i zmywarki jest niekonieczne, dłuższa żywotność instalacji sanitarnych, brak uciążliwych zacieków na bateriach, umywalkach i glazurze łazienkowej, redukcja zużycia środków myjących, piorących i innych do 60%, tkanina jest miękka w dotyku i dłużej wygląda jak nowa, gładziej i bardziej miękka skóra po kąpiel.

ROZWIĄZANIA DLA WSPÓLNOT MIESZKANIOWYCH I PRZEMYSŁU

Nasze rozwiązania mają zastosowanie w procesach technologicznych, w obiegach chłodniczych i ciepłowniczych oraz tam, gdzie niezbędna jest demineralizacja wody:

woda do celów produkcyjnych w przemyśle spożywczym, woda do celów laboratoryjnych, woda do celów medycznych, laboratoria fotograficzne, woda chłodząca w przemyśle, woda do celów kotłowych, ciepła woda użytkowa, pralnie i kuchnie, klimatyzacja i wentylacja, przemysł metalurgiczny, przemysł samochodowy



Każdy problem rozwiązujemy indywidualnie. Dlatego zapraszamy do kontaktu z nami - nasi specjaliści są do Państwa dyspozycji

LAMPY UV

Woda pitna powinna być pozbawiona substancji chorobotwórczych. Dlatego wody naturalne zawierające bakterie i wirusy muszą być poddane dezynfekcji. Woda też jest jednym z podstawowych składników wielu produktów spożywczych. Zapewnienie czystości mikrobiologicznej wody ma podstawowe znaczenie dla produktu finalnego. Przykładem może być przemysł piwowarski, rozlewnie napojów, przemysł mięsny, owocowo-warzywny.

Dezynfekcji wymaga także woda do basenów kąpielowych oraz do obiegów chłodniczych. Dezynfekcja wody polega na zniszczeniu bakterii znajdujących się w wodzie lub usunięciu ich w takim stopniu, aby spożywana woda lub produkty żywnościowe wytwarzane przy jej użyciu nie mogły być źródłem powstawania chorób.

Naświetlanie wody światłem ultrafioletowym jest metodą dezynfekcji, która nie wprowadza żadnych środków chemicznych, nie zmienia smaku i zapachu wody oraz nie grozi przedawkowaniem środka dezynfekującego.

MODERNIZACJA I SERWIS

Modernizujemy wszystkie typy urządzeń. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

WODA SPOŻYWCZA – STACJA UZDATNIANIA WODY

W ofercie tradycyjne filtry mechaniczno-węglowe i zaawansowane technologie cieszące się uznaniem na całym świecie. Filtrując wodę do celów spożywczych posiadają Państwo wpływ na ochronę środowiska i realną korzyść finansową wynoszącą średnio ok. 1000,00 zł. rocznie.



DYSTRYBUTORY DO WODY BEZ BUTLI TANIA WODA DLA FIRM

Woda bez konserwantów i chloru.

Codziennie świeża, przechowywana w zaciemnionym miejscu to podstawa jakości

- Duża wydajność pozwala czerpać wodę także na użytek domowy
- Woda wrząca, gorąca, zimna i o temp. pokojowej
- Dystrybutor zasilany jest wodą wodociągową
- Wybór systemu uzdatniania wody
- System zapewnia stały dostęp do wody
- Woda wysokiej jakości
- Likwiduje potrzebę magazynowania i nabijania butli
- Jakość i estetyka
- Niskie koszty uzyskania 1 litra wody



Dystrybutory łączą w sobie nowoczesność, estetykę wykonania oraz funkcjonalność. Doskonale komponują się z każdym pomieszczeniem, a ich dodatkowym atutem jest brak konieczności instalowania butli z wodą na szczycie urządzenia. Istnieje za to możliwość montażu filtrów do wody w różnej konfiguracji wewnątrz dystrybutora.

1. Prosty i intuicyjny panel sterujący umieszczony pod kątem 45 stopni
2. Innowacyjny podajnik, który potrafi pomieścić do 70 kubków
3. Wysokość półki 21 cm dopasowanie do wysokich kubków i szklanek
4. Zabezpieczenie przed poparzeniem
5. Czujnik wycieku wody (odcina dopływ wody do urządzenia w przypadku awarii)
6. Wydajność chłodzenia do 20 litrów na godzinę
7. Wydajność ogrzewania do 12 litrów na godzinę

