

Łódzka woda najlepsza

Jedna z najlepszych i najtańszych w Polsce, czerpana w 90% z 52 studni głębinowych.

Jest uzdatniana w 3 stacjach w: Łodzi, Tomaszowie Mazowieckim i podłódzkim Kalinku.

Dociera do Łodzi z:

- 37 studni położonych w mieście i na jego obrzeżach - w 22 z nich woda jest tak dobrej jakości, że nie wymaga uzdatniania (studnie o głębokości od 100 do 901 metrów - czwartorzęd, górna i dolna kreda),
- 8 studni w Rokicinach (Jura) i ujęcia na rzece Pilicy w Tomaszowie Mazowieckim,
- 7 studni w Bronisławowie (okolice Zalewu Sulejowskiego, górna kreda).



Od 2004 r. ZWIK nie ujmuje wody dla miasta z Zalewu Sulejowskiego.

Woda dostarczana przez ZWIK cechuje się doskonałą jakością a przy tym jest bardzo tania - jedna z najtańszych spośród wód dostarczanych w największych polskich miastach.

ŁÓDZKA WODA NAJLEPSZA
ZWIK.ŁÓDŹ.PL

WODA Z KRANU TO ŹRÓDŁO WIELU CENNYCH MINERAŁÓW

BUTELKI PLASTIKOWE TO TYLKO NIEPOTRZEBNE ŚMIECI

Wodę w Łodzi można pić PROSTO Z KRANU

Łódzka woda w 90% pochodzi ze STUDNI GŁĘBINOWYCH

Jest CZYSTA, ZDROWA I TANIA

WYSTARCZY, ŻE ODKRĘCISZ KRAN!

Butelkę plastikową produkuje się w parę sekund

Używa się jej średnio przez kilkanaście minut

Pijąc wodę z butelki plastikowej NIEPOTRZEBNIE produkuje się TONY ŚMIECI!

ŁÓDZKA WODA NAJLEPSZA



Jedn litr kosztuje 0,39 gr (dla porównania średnio litr wody butelkowanej kosztuje 1,2 zł) co czyni ją ponad 300 razy tańszą a często tak samo dobrą. Mówimy o niej „mineralna” z kranu, choć prawdziwą wodą mineralną nie jest. Jednak wystarczy porównać jej skład z wodami w butelkach, które można kupić w sklepie, by przekonać się, że ta płynąca z kranów nie ma się czego wstydzić. Występuje w niej sporo korzystnych dla zdrowia pierwiastków i związków chemicznych, w tym ważne dla człowieka: wapń, magnez, sód, fluorki - zawartość składników mineralnych to ponad 320 mg/litr.

ŁÓDZKA WODA NAJLEPSZA
ZWIK.ŁÓDŹ.PL

ŁÓDZKA "KRANÓWKA" ZAWIERA

- 75,3 mg/dm³ wapnia
- 6,4 mg/dm³ magnezu
- 7,35 mg/dm³ sodu
- 1,65 mg/dm³ potasu
- 0,18 mg/dm³ fluorków

JEDNA Z CZOŁOWYCH WÓD ŹRÓDŁOWYCH DOSTĘPNYCH NA RYNKU

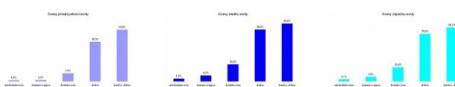
- 41,69 mg/dm³ wapnia
- 5,62 mg/dm³ magnezu
- 9,65 mg/dm³ sodu
- 1,5 mg/dm³ potasu
- 0,07 mg/dm³ fluorków

ŁÓDZKA WODA NAJLEPSZA



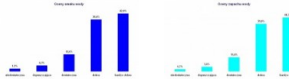
wiecej na: www.facebook.com/lodzkawanajlepsza

W prowadzonych przez ZWIK badaniach satysfakcji klientów mieszkańcy bardzo dobrze oceniają parametry jakości łódzkiej "kranówki" takie jak przejrzystość, smak i zapach.



Sieć wodociągowa w Łodzi podzielona jest na dwie strefy cieniów:

- północna część - zasilana w 90% wodą ze studni głębinowych, w 10% wodą z Pilicy.
- południowa część - zasilana w 100% wodą ze studni głębinowych w Bronisławowie.



Miasto przybywa też ogólnodostępnych ujęć wód podziemnych, gdzie mieszkańcy miasta mogą spróbować „głębinówki” prosto ze studni. Jakościowo nie różni się ona od „kranówki”, ale czerpana bezpośrednio ze studni głębinowych, dających wodę o doskonałych parametrach, nie musi być poddawana uzdatnianiu i dezynfekcji. Łodźianie najczęściej korzystają z ujęć przy ulicy Giewont. Przykładowe oraz ujęcia przy ulicy Wycieczkowej, a także ze studni publicznych przy ulicach: Hetmańskiej, Książka i Ai. Przyjaźni.

Jakość wody, którą piją łodzianie jest wciąż kontrolowana w laboratoriach ZWIK, posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (certyfikat PCA nr AB 1448). Woda jest pobierana do badania nie tylko w stacjach uzdatniania i przy włączaniu do sieci wodociągowej, ale również z rurociągów w kilkudziesięciu punktach miasta. Sprawdzanych jest ok. 100 jej parametrów. Łódzka woda pobierana jest choroobowiadających mikroorganizmów, szkodliwych metali ciężkich, pestycydów, detergentów, a występujące w wodzie niektóre chlorowcopochodne mieszczą się w zakresach norm określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. z późniejszymi zmianami. Dodatkowo nad jakością „kranówki” czuwają ryby i małże (jest to tzw. biokontrola), które żyją w akwariach w kilkunastu obiektach ZWIK, gdzie jest ujmowana i uzdatniana woda dla Łodzi jak i w tej wodzie, która na bieżąco trafia do mieszkańców. Okonie i małże to bardzo czułe organizmy, które natychmiast reagują na zmianę jakości wody.

ZWIK dba, by czysta, doskonałej jakości woda ze studni głębinowych trafiała do dobrze utrzymanych, czystych rurociągów (łącznie ich długość w Łodzi wynosi ponad 2000 km). Dlatego już na początku lat 90 zaczęto je remontować - najpierw odnowiono największe rurociągi, transportujące wodę do Łodzi z Tomaszowa Mazowieckiego, a potem magistrale miejskie. Po raz pierwszy w Polsce do remontu magistral wodociągowych wykorzystano właśnie w Łodzi metodę cementowania. ZWIK stosuje ją od 1991 roku - pod względem długości wycementowanej sieci Łódź można porównać dziś z dużymi miastami w Niemczech, odnowiono ją metodą rurociągi o dużych średnicach o długości ponad 200 km. Oprócz tego ZWIK każdego roku czyszczy różnymi metodami ok. 350 km wodociągów mniejszych średnic, a cementuje ok. 10 km zabezpieczając w ten sposób dobrą jakość wody w sieci miejskiej.

ile wody zużywa dziennie przeciętny łodzianin?

Każdego dnia miasto „wypija” 110-120 tys. metrów sześciennych wody. To poniżej 120 litrów w przeliczeniu na jednego, statystycznego mieszkańca Łodzi, po odliczeniu wody pobieranej dla celów przemysłowych. Prawie cała ta woda zużywana jest w naszych łazienkach (mycie, kąpiele, pranie, sanitariaty), a tylko ok. 3-5 litrów na cele spożywcze. W porównaniu z końcem lat 80 zużycie wody w Łodzi spadło trzykrotnie (z ok. 250 do 120 tys. metrów sześciennych na dobę), w przeliczeniu na statystycznego mieszkańca - prawie dwukrotnie (z ok. 230 do ok. 120 litrów na dobę). To skutek głównie upadku przemysłu włókienniczego, który zużywał dużo wody, ale na spadek zużycia wpływa także racjonalniejsze gospodarowanie wodą w każdym domu - dzisiaj wodomierz w mieszkaniu jest czymś naturalnym, każdy go ma lub woli mieć. Mniejsze zużycie wody „wymusza” także nowoczesne prakty i zmywarki, których jest coraz więcej w naszych domach, baterie, ekonomiczne szpryski, różnego rodzaju napowietrzacze strumienia wody, itd.