

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach

<https://zwik-lomianki.pl/zwik/kampanie-spoeczne/lomiankowska-kranowka-nie-taka/17557,Lomiankowska-kranowka-Nie-taka-ZWIK-la-woda.html>
28.04.2024, 05:39

Łomiankowska kranówka - Nie taka ZWIK-ła woda

W Łomiankach zachęcamy do picia wody z kranu. Jest zdrowa, tania i bardzo dobrze przebadana. O jej zaletach opowiada TOMASZ CZAJKOWSKI, prezes Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach.

Gdzie znajdują się ujęcia wody pitnej w Łomiankach?

Tomasz Czajkowski: Woda z łomiankowskiego wodociągu pochodzi z siedmiu ujęć podziemnych zlokalizowanych przy ul. Fabrycznej, ul. Włociańskiej i przy al. Chopina. Studnie mają ok. 30 m głębokości, dzięki czemu są mniej podatne na wahania zwierciadła wody niż ujęcia prywatne i zawierają na ogół lepsze parametry, tzn. proces uzdatniania wody jest prostszy i mniej kosztowny.

Czyli woda z kranu jest zdrowa, nie trzeba jej kupować w butelkach...

W Łomiankach woda z kranu zawiera bardzo dużo związków wapnia i magnezu, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania człowieka. Ich zawartość jest porównywalna ze składem w popularnych butelkowanych wodach średniozmineralizowanych. Wiele osób suplementuje oddzielnie magnez, a ten naturalny i łatwiej przyswajalny jest na wyciągnięcie ręki. Poza tym jedna butelka wody w sklepie kosztuje tyle co 194 l wody z łomiankowskiego wodociągu.

Czy dobrą jakość wody potwierdzają badania?

Tak. Bardzo dbamy o jakość i bezpieczeństwo świadczonych usług. Jako nieliczni posiadamy własne laboratorium badania wody i ścieków, które od 2015 r. ma atest Państwowego Centrum Akredytacji, dzięki czemu wyniki badań wody są w pełni honorowane przez Państwową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Laboratorium corocznie przechodzi audyt wiarygodności wykonywanych badań. W każdym tygodniu nasze laboratorium bada wodę z kilku punktów w sieci wodociągowej. Dodatkowo badamy również wodę w źródłach ulicznych, instytucjach publicznych, m.in. w szkołach, przedszkolach czy ICDS. Wyniki podlegają weryfikacji przez sanepid i publikowane są na stronie www.zwik-lomianki.pl w zakładce Dla mieszkańców.

Można pić wodę bezpośrednio z kranu?

Oczywiście! Woda z wodociągu jest bogata w cenne dla zdrowia związki mineralne i cyklicznie badana. Dzięki temu mamy pewność, że możemy ją rekomendować do spożycia bezpośrednio z kranu. Wiele osób narzeka, że w czajniku osadza się kamień, ale to tylko dobrze świadczy o wodzie – jest bogata w związki mineralne. Naszym celem jest dostarczać wodę dobrą dla zdrowia ludzi, a nie dla urządzeń AGD. Pamiętajmy jednak, że jej jakość zależy także od domowych instalacji, bo stare rury lub długo stojąca w nich woda przyczyniają się do pogorszenia jej jakości. Po każdym wyjeździe czy czasowym wyłączeniu wody należy spuścić ją do momentu, gdy będzie przejrzysta. Inny skład ma także ciepła woda, dlatego bezpośrednio z kranu należy pić jedynie zimną wodę, a ciepłą dopiero po przegotowaniu.

Badanie wody

Masz wątpliwości co do jakości wody w swoim domu lub we własnym ujęciu? Możesz odpłatnie wykonać badanie w laboratorium ZWiK. Informacje na ten temat dostępne są na stronie www.zwik-lomianki.pl w zakładce **Laboratorium**.

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Dlaczego warto pić kranówkę?

FAKT
Woda z kranu jest tania. Czy zastanawiałeś się, ile wydajesz na coś, co dostępne jest w Twojej kuchni prawie za darmo?

Litr kranówki kosztuje mniej niż 1 grosz.
Kupując w sklepie codziennie przez rok 1,5 l wody, wydajesz ok. 900 zł rocznie!

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Dlaczego warto pić kranówkę?

FAKT
To nie kamień!
Widoczne w czajniku kamienne naloty to sole wapnia i magnezu – minerały, których niedobory uzupełniamy na co dzień, często za pomocą suplementów z apteki.
Urządzenia AGD, podgrzewając wodę, powodują odkładanie się tych dwóch najcenniejszych minerałów w postaci białego osadu.

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Dlaczego warto pić kranówkę?

około 2,5 zł za 1,5 litra wody butelkowanej = 216 butelek 1,5-litrowych kranówki

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Dlaczego warto pić kranówkę?

1 litr ZWiKłej wody kosztuje mniej niż 1 grosz

1 litr < 1 grosz 1000 litrów ZWiKłej wody = 5,14 zł

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Suma kationów wapnia i magnezu

Popularne wody butelkowane źródłane	ZWiKła woda w Łomiankach
 41,76 - 336 mg/l	 334 (±56) mg/l

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

Dlaczego warto pić kranówkę?

FAKT
3,6 mld butelek ląduje rocznie w polskich lasach i rzekach!
– Butelki PET są jednorazowe, a do wyprodukowania jednej sztuki trzeba zużyć aż 26 litrów wody.
– Rozkładają się w środowisku naturalnym od 100 do 1000 lat.
– I chociaż plastik łatwo przetworzyć, to brak kaucji za butelki PET stanowi duży problem.
– Dlatego tak ważna jest segregacja odpadów w naszych domach.

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

ZWiKła woda dla zdrowia

Woda z kranu dostarcza składniki mineralne cenne dla ludzkiego zdrowia.
MAGNEZ, WAPN I SÓD, FOSFOR I POTAS
W wodzie te związki znajdują się w formie zjonizowanej, czyli najlepiej przyswajalnej przez organizm.

Uwaga! Przetwarzając wodę, zmniejszamy ilość minerałów, które wytrącają się w postaci białego osadu.

NIE TAKA ZWiKŁA WODA

ZWiKła woda dla zdrowia

Woda z kranu zawiera minerały, w tym biopierwiastki, takie jak wapń i magnez.
Ich ilość jest zależna od miejsca ujęcia.
W Łomiankach wynosi ok. 334 (±56) mg/l.

NIE TAKA ZWiKŁA WODA


ZWiKła woda dla zdrowia

Denerwuje Cię kamień osadzający się w czajniku? To są właśnie cenne minerały!

NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Dlaczego woda z kranu może być gorszej jakości?


Jedynym i zarazem najkrótszym odcinkiem, na którym za wodę nie odpowiada jej producent, jest instalacja wodociągowa w budynku. Za jej stan odpowiada właściciel lub zarządca. Problemem bywają czasami stare, zanieczyszczone rury w obrębie mieszkania lub domu. To one najczęściej powodują, że woda wypływająca z kranu ma wizualnie pogorszone parametry.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Zanim ZWiKła woda trafi do kranu

- Woda dostarczana mieszkańcom gminy Łomianki w całości pochodzi z podziemnych ujęć zwarządowanych.
- Uzdalnianie wody polega głównie na wytrącaniu związków żelaza i manganu oraz dezynfekcji bakteriologicznej.
- Proces ten przebiega w nowoczesnych filtrach ciśnieniowych, w układzie dwustopniowym.
- Następnie woda poprzez sieć wodociągową trafia do mieszkańców.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Chcę zacząć pić wodę z kranu, co muszę zrobić?

To bardzo proste!
Wystarczy po prostu napelnić szklankę i pić.

Woda jest dokładnie kontrolowana na każdym etapie jej produkcji.

Każdy, kto ma pewność, że instalacja wewnątrz budynku jest w dobrym stanie, może śmiało pić wodę z kranu.




NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Czy można pić ciepłą kranówkę?

ZWiK dostarcza tylko wodę zimną.
Nie zaleca się picia ciepłej wody bezpośrednio z kranu.
Jeśli chcemy wypić ciepłą wodę, to tylko podgrzając w czajniku.

Pamiętajmy jednak, że gotowanie wody z kranu zmniejsza ilość cennych dla człowieka składników mineralnych, jak: magnez, wapń czy sód.




NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Czy przegotowana woda jest zdrowsza?

Jeśli chcesz napić się wody, to najlepiej prosto z kranu.


Przegotowanie wody powoduje wytrącenie w postaci osadu (kamienia) części mineralów – zwłaszcza związków wapnia i magnezu – co zmiękcza wodę, ale powoduje również zubożenie jej składu mineralnego.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Obawiam się chloru w wodzie. Dlaczego musi tam być?


- Związki chloru są niezbędne, aby zapewnić bezpieczeństwo mikrobiologiczne wody.
- Chlor ma właściwości silnie utleniające, dzięki czemu skutecznie blokuje rozwój drobnoustrojów.
- Dopuszczalna ilość chloru w wodzie jest określona w rozporządzeniu Ministra Zdrowia i wynosi 0,3 mg/l.
- Taka dawka jest w pełni bezpieczna dla zdrowia.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

W sąsiedztwie była awaria wodociągowa, przed chwilą włączyli wodę – leci brązowa, co robić?

W takiej sytuacji warto złąć wodę, a po chwili powinna lecieć już czysta. Zabarwioną wodę spokojnie można wykorzystać do podlewania kwiatów.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Czy należy stosować filtry do wody?

Nie ma takiej potrzeby.
Na końcowym etapie uzdalniania w zakładach produkcji wody stosujemy filtry węglowe.
Nie musisz używać ich w domu.




NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Czy ZWiKła woda jest bezpieczna dla zdrowia?

TAK
Wszystkie parametry są systematycznie badane przez wodociągowe Laboratorium Badania Wody i Ścieków (co najmniej trzy badania w tygodniu) oraz SANEPID.

Należy pamiętać, aby dbać o jakość instalacji wewnętrznej w naszym domu, a wodę możemy pić bez obaw.




NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Woda z kranu jest eko

Pijąc kranówkę, oszczędzamy naszemu i tak już zanieczyszczoneму środowisku tony wyrzucanego plastiku.


Woda mineralna pakowana jest w butelki z tworzywa sztucznego typu PET, które trudno i długo rozkładają się w środowisku naturalnym – zajmuje to od 100 do 1000 lat.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Skąd mogę wiedzieć, że moja woda z kranu jest dobra?

Jeśli nie masz zaufania do swojej wody, możesz zadzwonić i zapytać o jej jakość w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach albo zlecić dodatkowe badanie we własnym zakresie.



NIE TAKA
ZWiKŁa WODA

Gdzie mogę zbadać wodę?

Zgłoś się do ZWiK, który ma własne laboratorium badania wody i ścieków, a od 2015 roku posiada akredytację Państwowego Centrum Akredytacji.

