



Czy wiesz, że

WODA w morzu, w kranie i nie tylko.

lubiądarłowo

SKĄD

SIĘ BIERZE WODA W KRANIE?



Wydawca: Miasto Darłowo
Biuro Promocji Miasta
i Komunikacji Społecznej
Opracowanie graficzne: Daniel Frącz

PRAWDY I MITY O DARŁOWSKIEJ WODZIE KRANOWEJ

Woda dla Darłowa pobierana jest z głębokości ok. 100 m, ze złóż czwartorzędowych. Jej temperatura waha się między 2 - 4 stopni Celsjusza, co gwarantuje czystość mikrobiologiczną. W procesie uzdatniania woda jest jedynie nalteniana i filtrowana przez złoża mineralne różnej granulacji.

PRAWDY

Wodę kranową można pić bez przegotowania. Woda kranowa jest czysta bakteriologicznie, tak więc jej gotowanie jest niepotrzebne. Wysoka temperatura zabija jedynie mikroorganizmy, a te są już wcześniej z kranówki usuwane.

W wodzie z kranu są minerały. Woda w darłowskich kranach jest czysta i zdrowa, a dodatkowo posiada niemałe ilości minerałów (ponad 300 mg składników mineralnych w 1 litrze) w tym biopierwiastki takie jak wapń i magnez.

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



MITY

Twarda woda może powodować powstawanie kamieni również w organizmie.

Powstawanie kamieni w organizmie człowieka wynika głównie z zaburzeń metabolizmu i nie ma związku z twardością spożywanej wody. Kamienie w organizmie człowieka to złożony zespół z nierozpuszczalnych związków, moczonych fosforanów, struwitu lub cholesterolu.

W wodzie kranowej znajdują się groźne bakterie. Woda pitna dostarczana mieszkańcom Darłowa jest ściśle monitorowana i nie zawiera żadnych szkodliwych dla zdrowia bakterii.

Domowe filtry dzbankowe usuwają z wody kranowej chlor i zanieczyszczenia. Niektóre filtry domowe są w stanie usunąć z wody chlor, który jest środkiem dezynfekującym, gwarantującym mikrobiologiczne bezpieczeństwo wody. Nie usuwają natomiast żadnych zanieczyszczeń, gdyż takich w wodzie pitnej nie ma. Usunięcie chloru może wpłynąć na zmianę zapachu i smaku wody, jednak niewłaściwe użytkowanie filtrów może spowodować zagrożenie mikrobiologiczne poprzez niekontrolowany rozwój szkodliwych bakterii na wkładzie filtrującym.

Ceny

za wodę i ścieki w Polsce
BRUTTO



Średnia cena wody i ścieków w Polsce **11,33 zł**

Najwyższa cena wody i ścieków w Polsce (Stara Kamienica) **49,56 zł**

Najniższa cena wody i ścieków w Polsce (Chorzela) **4,10 zł**

Województwo zachodniopomorskie:

Najwyższa cena (Białogard) **42,92 zł**

Najniższa cena (Nowogard) **7,18 zł**

Cena za wodę i ścieki w Darłowie jest poniżej średniej w kraju!



Darłowo i Sławno: cena wody i ścieków jest identyczna i wynosi 10,55 zł brutto za m³.

Średnia produkcja dobową dla Miasta Darłowa wynosi:
- poza sezonem **2500 m³/doba**
- w sezonie **4050 m³/doba**



Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej

Spółka z o. o. w Darłowie

76-150 Darłowo ul. 1-go Maja 1

Sekretariat - (94) 314 30 71 fax: - (94) 314 53 91

Zakład Wodociągów Miejskich - (94) 314 00 07

GTS – Baza Transportowa - (94) 314 23 65

Zakład Oczyszczania Miasta - (94) 314 26 11

Zakład Kanalizacji-Oczyszczalnia Ścieków - (94) 314 54 00