

Woda z kranu w restauracjach

Woda z kranu w restauracjach nas dziwi? Czas to zmienić! Jej serwowanie w krajach Europy Zachodniej jest standardem. Dlaczego więc warto zacząć podawać kranówkę i w Polsce?



Nad jakością kranówki czuwa ta sama dyrektywa unijna co w Niemczech i Francji!



Woda w restauracjach podlega cyklicznym kontrolom jakości!



Dzięki kranówce nie wytwarzamy plastikowych odpadów - chronimy środowisko!



Pijąc kranówkę oszczędzamy zasoby – zużywamy mniej paliw, energii i tworzyw!



Kranówka często zawiera tyle samo minerałów, co woda źródlana – a nawet więcej!



Podana z owocami lub miętą stanowi atrakcyjny produkt!

Woda w liczbach

- 94** tyle litrów wody butelkowanej wypije średnio każdy z nas w 2015 r - to o 40% więcej niż w 2010 r.
- 8** tyłu drzew potrzeba, by zneutralizować emisję CO₂ towarzyszącą produkcji 94 l wody butelkowanej;
- 28%** tyle butelek PET trafia w Polsce do recyklingu – przy średniej 52% w Unii Europejskiej;
- 2000** tyle razy mniejsza jest emisja dwutlenku węgla przy produkcji kranówki (od wody butelkowanej);
- 40** tyle parametrów wody jest badanych, nim trafi ona do wodociągów.

Co myślimy o wodzie z kranu?

Coraz lepsza jakość

86% Polaków* ocenia jakość wody z kranu jako dobrą lub bardzo dobrą. Tylko 2% z nas uważa, że woda z kranu jest bardzo złej jakości.



Potrzebujemy zachęty i wygody

Mimo to obawiamy się wpływu wody kranowej na nasze zdrowie (25% badanych). W pełni do picia kranówki zachęciłaby nas kampania informująca o składzie wody (77%) oraz jej większa dostępność w miejscach publicznych (24%).

Dostępna, tania i taka sama jak w butelce

Pijący kranówkę doceniają jej łatwą dostępność (60% badanych) oraz to, że w ich odczuciu nie różni się od wody butelkowanej (21%) i jest od niej tańsza (12%).



* Zgodnie z badaniami przeprowadzonymi w styczniu 2015 r. przez TNS Polska na zlecenie Fundacji Sendzimira. Dokładne wyniki badań znajdują się na stronie: www.wodawolnaodbutelek.sendzimir.org.pl/raport-badania-konsumentow/

Fakty dotyczące wody

1. Kranówkę można pić nieprzegotowaną

Zgodnie z polskim i unijnym prawem musi ona być bakteriologicznie czysta – nie ma w niej czego zabijać!

2. Wodociągi odpowiadają za jakość wody również w rurach

Skład wody jest systematycznie monitorowany również po wprowadzeniu jej do sieci wodociągowej;

3. Chlor zawarty w wodzie nie jest szkodliwy

Kranówka zawiera minimalne dawki chloru, nieszkodliwe dla nas a konieczne dla bezpieczeństwa mikrobiologicznego;

4. Woda kranowa jest bardziej ekologiczna od butelkowanej

Jej produkcja wiąże się ze znacznie mniejszym zużyciem zasobów, oraz emisją gazów cieplarnianych i odpadów.

Więcej o projekcie "Woda Wolna od Butelek" dowiesz się na stronie:

www.wodawolnaodbutelek.sendzimir.org.pl