

Akcja „Piję wodę z kranu” podczas VIII Półmaratonu Dąbrowskiego



- Picie wody z kranu jest bezpieczne i zdrowe, to duża oszczędność i ekologia - przekonywał Andrzej Malinowski Prezes Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.



Na trasie VIII Półmaratonu znajdowało się kilka stanowisk z wodą z Dąbrowskich Wodociągów, gdzie sportowcy mogli uzupełnić płyny



Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. w ramach akcji „Piję wodę z kranu” ufundowały dla wszystkich biegaczy bidony na wodę, które zostały wręczone na mecie biegu

VIII Dąbrowski Półmaraton za nami. Po raz pierwszy w historii imprezy zawodnicy zamiast wody butelkowanej do picia otrzymali wodę z Dąbrowskich Wodociągów. 12 kwietnia na trasie biegu znajdowało się kilka stanowisk z wodą, gdzie sportowcy mogli uzupełnić płyny. W ramach współpracy z Centrum Sportu i Rekreacji w Dąbrowie Górniczej rozdanych zostało 1200 bidonów – tak Dąbrowskie Wodociągi rozpoczęły akcję pod hasłem „Piję wodę z kranu”.

Podczas Półmaratonu Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. zapewniły uczestnikom biegu oraz kibicom wodę do picia wydobywaną ze studni na głębokości od 55 do 150 metrów pod ziemią. – *To dokładnie ta sama woda, która płynie w domach mieszkańców Dąbrowy Górniczej. Pochodzi ona w ponad 80 procentach z ujęć głębinowych zlokalizowanych w Ujejscu, Trzebiśławicach, Żąbkowicach i Łazach Błędkowskich, gdzie jest ujmowana z odwiertów w warstwie triasowej z obszaru jurajskiego, bogatego w składniki mineralne, wśród nich wapń i magnez* – mówi Aleksandra Konderak, Zastępca Kierownika Działu Eksploatacji Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.

Dąbrowska woda prosto z kranu

Dąbrowska woda w kranach posiada również inne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania makroskładniki jak sód i potas. O tym, że jest ona smaczna przekonać się można było podczas Półmaratonu dzięki zlokalizowanemu na trasie dystrybutorom. Dą-

browskie Wodociągi jako oficjalny partner imprezy zapewniły również uczestnikom 1200 bidonów spożywczych wielokrotnego użytku. – *To początek większej akcji, podczas której w najbliższych miesiącach będziemy przekonywać mieszkańców Dąbrowy Górniczej do wysokiej jakości wody dostarczanej przez naszą firmę* – mówi Andrzej Malinowski, Prezes Zarządu Dąbrowskich Wodociągów. – *Picie wody z kranu jest bezpieczne i zdrowe, to duża oszczędność i ekologia. Jeden metr sześcienny wody w Dąbrowie Górniczej kosztuje 6,56 zł czyli cena litra to niespełna 1 grosz (0,007 zł), a przy okazji chronimy środowisko nie zużywając plastikowych butelek* – dodaje Andrzej Malinowski.

Ponad tysiąc oznaczeń miesięcznie w akredytowanym laboratorium

Dąbrowska woda jest ściśle monitorowana. Nad jej jakością czuwa akredytowane laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o., które posiada certyfikaty badawcze, wykwalifikowany i doświadczony personel oraz nowoczesną aparaturę analityczną. – *Próbki wody są pobierane nie tylko na ujęciach, ale również na sieci wodociągowej liczącej 510 km. Następnie trafiają do akredytowanego laboratorium, w którym poddawane są badaniom* – wyjaśnia Aleksandra Konderak – *Nad jakością wody czuwa także Sanepid* – dodaje.

– *Miesięcznie wykonujemy ok. 1300 oznaczeń fizykochemicznych, mikrobiologicznych i sensorycznych. Wyniki badań jednoznacznie potwierdzają, że dąbrowska woda spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia* – tłumaczy Katarzyna Skorek, Kierownik Labora-

torium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o.

Tabela jakości wody co miesiąc publikowana jest na stronie internetowej www.dabrowskie-wodociagi.pl i stanowi ważne źródło informacji dla mieszkańców o jakości wody w poszczególnych dzielnicach Dąbrowy Górniczej. Dane w niej zawarte są obiektywnym dowodem na to, że woda dostarczana przez Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. jest bezpieczna, zdrowa i zdatna do picia.

Twarda woda, zdrowa woda

Aby prawidłowo funkcjonować organizm ludzki potrzebuje nie tylko wody, ale również substancji w niej rozpuszczonych. Niezbędne do życia są makroskładniki takie jak wapń, magnez oraz sód i potas.

– *Niedobory wapnia i magnezu można uzupełnić poprzez picie wody zawierającej te pierwiastki i taką właśnie wodę mają w kranach mieszkańcy Dąbrowy Górniczej* – mówi Katarzyna Skorek. Warto podkreślić, że właśnie wapń i magnez stanowią o twardości wody. Im więcej tych składników mineralnych tym bogatsza woda i jednocześnie twardsza. Twardość wody nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzkiego pomimo, że jest niepożądana ze względów gospodarczych, gdyż powoduje osadzenie kamienia w urządzeniach grzewczych – tłumaczy Katarzyna Skorek.

– *Przegotowanie czy podgrzanie wody powoduje wytrącenie części minerałów w postaci kamienia, co zmiękcza wodę, ale powoduje też pogorszenie składu mineralnego wody. Z tego powodu lepiej pić wodę prosto z kranu* – zachęca Katarzyna Skorek.

Uczestnicy oraz kibice VIII Półmaratonu Dąbrowskiego mogli próbować wody wodociągowej pochodzącej głównie z ujęcia głębinowego w Ujejscu.

Bidony dla uczestników VIII Półmaratonu Dąbrowskiego

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. w ramach akcji „Piję wodę z kranu” ufundowały dla wszystkich biegaczy bidony na wodę, które zostały wręczone na mecie biegu.

Bidony spożywcze (0,7l) mają delikatnie niebieskie zabarwienie oraz zamknięcie w postaci białego korka flip-top. Wykonane są z tritanu, najwyższej klasy materiału podobnego w strukturze do poliwęglanu. Materiał ten jest w 100% bezpieczny dla zdrowia, ponieważ nie posiada w swoim składzie bisfenolu A. Są one bardzo wytrzymałe i mogą być wielokrotnie używane do picia wody zimnej i ciepłej. Nie poddają się wysokiej temperaturze kawy czy herbaty i nie odbarwiają się na przykład od soków owocowych. Można je myć w zmywarce, nawet w temperaturze 80°C. Odpowiednio używane mogą z powodzeniem posłużyć kilka lat.



Bidony promujące akcję „Piję wodę z kranu”

Parametry wody z ujęcia głębinowego w Ujejscu			
Suma składników mineralnych: 464,3 mg/l			
Anion wodorowęglanowy (HCO ₃ ⁻)	285,5 mg/l	Kation magnezowy (Mg ²⁺)	31,00 mg/l
Anion fluorkowy (F ⁻)	0,1 mg/l	Kation wapniowy (Ca ²⁺)	82,00 mg/l
Anion siarczanowy (SO ₄ ²⁻)	47,00 mg/l	Kation sodowy (Na ⁺)	4,81 mg/l
Anion chlorkowy (Cl ⁻)	14 mg/l	Kation potasowy (K ⁺)	<1,0 mg/l



Dąbrowskie Wodociągi
Spółka z o.o.

