



Warszawa, dnia 2017 -09- 2 0

GLÓWNY INSPEKTOR SANITARNY

GIS-BŻ-PR-022-262/KA/17/4

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2017 r. poz. 149 i poz. 60) w związku z art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

u z n a j ę

wodę „Kinga Pienińska” jako naturalną wodę mineralną.

Naturalna woda mineralna „Kinga Pienińska” objęta niniejszą decyzją:

- 1) czerpana jest z ujęcia – Kinga Pienińska – otwory: Św. Kinga, Kinga-2, SW-1, Zdrój-6, Zdrój-7, Zdrój-9 (w sytuacjach awaryjnych Zdrój-8), SW-9 w m. Krościenko,
- 2) wprowadzana jest do obrotu pod nazwą handlową – „Kinga Pienińska”,
- 3) produkowana jest przez:

GFT Goldfruct Sp. z o. o.
ul. Mrozowa 31a
31-752 Kraków

Zakład produkcyjny
ul. Jagiellońska 129
34-450 Krościenko nad Dunajcem

4) charakteryzuje się następującymi składnikami mineralnymi w litrze wody:

Kationy	Aniony
amonowy NH_4^+ - 0,103 mg/l	azotanowy NO_3^- - 4,400 mg/l
antymonowy Sb^{2+} - < 0,005 mg/l	azotynowy NO_2^- - 0,003 mg/l
arsenawy $\text{As}^{3+/5+}$ - < 0,005 mg/l	bromkowy Br^- - 0,00 mg/l
barowy Ba^{2+} - 0,199 mg/l	chlorkowy Cl^- - 7,09 mg/l
berylowy Be^{2+} - < 0,005 mg/l	cyjankowy CN^- - 0,00 mg/l
chromowy $\text{Cr}^{3+/6+}$ - < 0,005 mg/l	fluorkowy F^- - 0,054 mg/l
cynkowy Zn^{2+} - < 0,005 mg/l	jodkowy I^- - 0,00 mg/l
cyrkonowy Zr^{4+} - < 0,005 mg/l	siarczanowy SO_4^{2-} - 19,90 mg/l
glinowy Al^{3+} - < 0,005 mg/l	węglany CO_3^{2-} - 0,00 mg/l
kadmowy Cd^{2+} - < 0,003 mg/l	wodorowęglanowy HCO_3^- - 372,21 mg/l
kobaltowy Co^{2+} - < 0,005 mg/l	
litowy Li^+ - 0,013 mg/l	
magnezowy Mg^{2+} - 20,94 mg/l	
manganawy Mn^{2+} - 0,008 mg/l	
miedziowy Cu^{2+} - < 0,005 mg/l	
molibdenowy Mo^{6+} - < 0,005 mg/l	
niklawy Ni^{2+} - < 0,005 mg/l	
ołowiawy Pb^{2+} - < 0,005 mg/l	
potasowy K^+ - 2,20 mg/l	
rtęciowy Hg^{2+} - < 0,001 mg/l	
selenowy Se^{2+} - < 0,005 mg/l	
sodowy Na^+ - 14,06 mg/l	
srebrowy Ag^+ - < 0,005 mg/l	
strontowy Sr^{2+} - 0,849 mg/l	
tytanowy Ti^{3+} - < 0,005 mg/l	
wanadowy V^{5+} - < 0,005 mg/l	
wapniowy Ca^{2+} - 81,32 mg/l	
żelazowy $\text{Fe}^{2+/3+}$ - 0,057 mg/l	

- 5) w zakresie nasycenia dwutlenkiem węgla i jego pochodzenia: nienasycona, niskonasyciona i wysokonasycona dwutlenkiem węgla pochodzenia przemysłowego,
- 6) jest wodą średniozmineralizowaną odpowiednią dla diety ubogiej w sól.

Powyższe dane, o których mowa w pkt 4-6, potwierdzone zostały oceną i kwalifikacją rodzajową wody z dnia 01.08.2017 r., znak: HU/60/2017 przeprowadzoną przez Narodowy

Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny i wynikami analizy fizykochemicznej wody z dnia 10.05.2017 r. przeprowadzonej przez Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Nadzór nad produkcją naturalnej wody mineralnej „Kinga Pienińska” pełni terenowo - właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Decyzja niniejsza może być cofnięta w razie stwierdzenia, że określone w niej warunki nie są przestrzegane.

Pouczenie:

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Głównego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Głównego Inspektora Sanitarnego. Wpis od skargi wynosi 200 złotych.



Główny Inspektor Sanitarny
Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego
30.05.2017 r. Gładzik

Załączniki:

- 1) ocena i kwalifikacja rodzajowa wody z dnia 01.08.2017 r., znak: HU/60/2017
- 2) wyniki analizy fizykochemicznej wody z dnia 10.05.2017 r.
- 3) wzór etykiety

Otrzymuje:

GFT Goldfruct Sp. z o. o.
ul. Mrozowa 31a
31-752 Kraków

Do wiadomości:

- Małopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Krakowie