

SPECYFIKACJA PRODUKTU

1	Nazwa produktu	<p>STAROPOLANKA 800 (PET)</p> <ul style="list-style-type: none"> • niegazowana • średnionasycona CO₂ • wysokonasycona CO₂ 																				
2	Opis produktu	Naturalna woda mineralna średniozmineralizowana, zawierająca wapń i wodorowęglany, z ujęcia Staropolanka i odwiertu PL-1 w Polanicy Zdroju. Napowietrzana, filtrowana, całkowicie odgazowana (niegazowana) lub w procesie rozlewania wtórnie, średnio i wysokonasycona CO ₂ .																				
3	Pojemność nominalna	500 ml/ 1,5 L																				
4	Składniki	<p>Naturalna woda mineralna średniozmineralizowana z ujęcia Staropolanka i odwiertu PL-1 w Polanicy Zdroju.</p> <p>Dwutlenek węgla o jakości wymaganej dla środków spożywczych</p>																				
5	Zawartość dwutlenku węgla	<p>niegazowana – 0 g/l</p> <p>średnionasycona CO₂ 1,5 – 4,0 g/l</p> <p>wysokonasycona CO₂ > 4,0 g/l</p>																				
6	Informacja o zawartości alergenów/GMO	<p>Nie zawiera alergenów.</p> <p>Nie zawiera dodatków GMO, pochodnych GMO ani wyprodukowanych z GMO.</p>																				
7	Cechy fizyko-chemiczne	<p>Ogólna zawartość rozpuszczonych składników mineralnych: 1100 mg/l.</p> <p>Zawartość charakterystycznych składników mineralnych:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kationy mg/l</th> <th colspan="2">Aniony mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ca²⁺</td> <td>187,00</td> <td>HCO₃⁻</td> <td>769,00</td> </tr> <tr> <td>Na⁺</td> <td>46,60</td> <td>SO₄²⁻</td> <td>24,00</td> </tr> <tr> <td>K⁺</td> <td>30,60</td> <td>Cl⁻</td> <td>4,10</td> </tr> <tr> <td>Mg²⁺</td> <td>18,50</td> <td>F⁻</td> <td>0,29</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dopuszczalne odchylenia zawartości charakterystycznych składników mineralnych wynoszą nie więcej niż +/-20%. Zawartość substancji niepożądanych nie przekracza wartości podanych w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródlanych i stołowych.</p>	Kationy mg/l		Aniony mg/l		Ca ²⁺	187,00	HCO ₃ ⁻	769,00	Na ⁺	46,60	SO ₄ ²⁻	24,00	K ⁺	30,60	Cl ⁻	4,10	Mg ²⁺	18,50	F ⁻	0,29
Kationy mg/l		Aniony mg/l																				
Ca ²⁺	187,00	HCO ₃ ⁻	769,00																			
Na ⁺	46,60	SO ₄ ²⁻	24,00																			
K ⁺	30,60	Cl ⁻	4,10																			
Mg ²⁺	18,50	F ⁻	0,29																			

8	Cechy mikrobiologiczne	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźniki jakości</th> <th>Do 12 h od napełnienia (jtk*)</th> <th>Po 12 h od napełnienia (jtk*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ogólna ilość bakterii w 1 ml wody na agarze odżywczym:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- w temp. 36+/-2°C po 24 h</td> <td>20</td> <td>nie</td> </tr> <tr> <td>- w temp. 22+/-2°C po 72 h</td> <td>100</td> <td>oznacza się</td> </tr> <tr> <td>Bakterie grupy coli w 250 ml wody</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bakterie <i>E.coli</i> w 250 ml wody</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 250 ml wody</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Paciorkowce kałowe w 250 ml wody</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Clostridia redukujące siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) w 50 ml wody</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Wskaźniki jakości	Do 12 h od napełnienia (jtk*)	Po 12 h od napełnienia (jtk*)	Ogólna ilość bakterii w 1 ml wody na agarze odżywczym:			- w temp. 36+/-2°C po 24 h	20	nie	- w temp. 22+/-2°C po 72 h	100	oznacza się	Bakterie grupy coli w 250 ml wody	0	0	Bakterie <i>E.coli</i> w 250 ml wody	0	0	Bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 250 ml wody	0	0	Paciorkowce kałowe w 250 ml wody	0	0	Clostridia redukujące siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) w 50 ml wody	0	0
		Wskaźniki jakości	Do 12 h od napełnienia (jtk*)	Po 12 h od napełnienia (jtk*)																									
		Ogólna ilość bakterii w 1 ml wody na agarze odżywczym:																											
		- w temp. 36+/-2°C po 24 h	20	nie																									
		- w temp. 22+/-2°C po 72 h	100	oznacza się																									
		Bakterie grupy coli w 250 ml wody	0	0																									
		Bakterie <i>E.coli</i> w 250 ml wody	0	0																									
		Bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 250 ml wody	0	0																									
Paciorkowce kałowe w 250 ml wody	0	0																											
Clostridia redukujące siarczyny (łącznie z przetrwalnikami) w 50 ml wody	0	0																											
*jtk- jednostki tworzące kolonie																													
9	Okres trwałości	12 m-cy od daty wyprodukowania																											
10	Opakowanie	<p>✓ opakowanie jednostkowe: butelka z tworzywa PET (transparentna: bezbarwna, niebieska, zielona wg własnego wzoru), z nakrętką jasnoniebieską, niebieską lub zieloną bez nadruku, etykieta foliowa wg zatwierdzonych wzorów, (*produkty na cele bhp: butelka z tworzywa PET bezbarwna z nakrętką jasnoniebieską, niebieską lub zieloną bez nadruku)</p> <p>✓ opakowanie zbiorcze: pakiet (zgrzewka) 2 x 3 = 6 szt. (butelki 1,5 l), 3 x 4 = 12 szt. (butelki 0,5 l), owinięty folią termokurczliwą z nadrukiem (lub bez), bez lub z uchwytem wg zatwierdzonych wzorów. (* produkty na cele bhp: folia termokurczliwa bez nadruku, opakowanie zbiorcze bez uchwyty)</p> <p>✓ opakowanie transportowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 504 szt. (butelki 1,5 l), 4 warstwy zgrzewek (po 21 zgrzewek na warstwie) przełożone przekładkami • 1296 szt. (butelki 0,5 l), 6 warstw (po 18 zgrzewek na warstwie), paleta owinięta folią stretch z naklejką identyfikacyjną. <p>Materiały opakowań stosowane przy produkcji wody spełniają wymagania aktualnych przepisów prawnych.</p>																											
11	Identyfikacja opakowania jednostkowego	<p>Dzień, miesiąc, rok, godzina – nadruk w górnej części butelki.</p> <p>Data minimalnej trwałości jest jednocześnie oznaczeniem partii.</p>																											
12	Identyfikacja opakowania zbiorczego zgrzewka/paleta	<p>Nadruk na folii: nazwa produktu, ilość szt., objętość, nazwa producenta, najlepiej spożyć przed DD-MM-RRRR, warunki przechowywania lub folia transparentna z nadrukiem kodu kreskowego. (*produkty na cele bhp: folia bezbarwna bez nadruku kodu EAN)</p> <p>Naklejka samoprzylepna – nazwa asortymentu, pojemność, data produkcji, data przydatności do spożycia, kod asortymentu, ilość zgrzewek na palecie</p>																											

13	Warunki przechowywania	Przechowywać w chłodnym i zaciemnionym miejscu, wolnym od obcych zapachów. Chronić przed przemrożeniem i działaniem promieni słonecznych.
14	Status produktu	Zawsze do spożycia
15	Przeznaczenie konsumenckie	Wszystkie grupy wiekowe z wyjątkiem niemowląt. Niezamierzone użycie wyrobu: spożywanie bezpośrednio ustami z butelki oraz niewłaściwe przechowywanie pozostałości może spowodować skażenie bakteriologiczne pozostałej zawartości w butelce. Otwieranie ustami może grozić skażeniem i zadławieniem.
16	Wymagania prawne	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia ze zmianami (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 1448) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych (Dz.U. 2011, nr 85, poz. 466) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dn. 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności.

Wersja 14 z 16.01.2024

Opracował: Pełnomocnik ds. SZJiŚ/Kierownik działu badań i jakości

Data: 16.01.2024

Podpis:

Pełnomocnik
ds. Systemów Zarządzania
Jakością i Środowiskiem
Anna Stec