

**ŚWIADECTWO ANALIZY**

<b>Wet. Nr Ident.</b> <b>α PL0403012p</b>	<b>Nazwa Produktu:</b> <b>ENERGY DRINK AQUALAPKA</b>	<b>Nr referencyjny partii:</b>
--	---	--------------------------------

Parametr oznaczony	Specyfikacja	Wynik oznaczenia
<b>Wygląd</b>	płyn	odpowiedni
<b>Barwa</b>	jasno-brązowy	odpowiednia
<b>Zapach</b>	swoisty	odpowiedni
<b>Ciężar właściwy [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,003	odpowiedni
<b>pH roztworu</b>	7,05	odpowiednie
<b>Zawartość witamin [mg lub mcg/l]:</b>	witamina B <sub>2</sub> (3a671) 27 mcg witamina E (3a710) 0,6 mg witamina H (3a880) 0,6 mcg witamina B <sub>6</sub> (3a831) 6 mcg witamina PP (3a315) 15 mcg	odpowiednia
<b>Zawartość dodatków [mg/l]:</b>	HMB (2b08008) 100 mg MSM 100 mg kwas asparginowy (2b17005) 3 mg kwas glutaminowy (2b620) 2,5 mg leucyna (2b17012) 3 mg lizyna (3c323) 4 mg walina (3c370) 2,5 mg izoleucyna (3c3.8.1) 3 mg metionina (3c307) 1,2 mg cysteina (3c391) 1,2 mg chlorofil (E141) 0,2 ml	odpowiednia
<b>Zawartość konserwantów [mg/l]:</b>	<b>mleczan wapna (1a327) 500 mg</b>	<b>odpowiednia</b>
<b>Zawartość składników analitycznych mg lub [%]:</b>	Ca 65 mg, Mg 52 mg, białko surowe 0,03%, włókno surowe 0,02%, tłuszcz surowy 0,1%, popiół surowy 0,3%	odpowiednia
<b>Czystość mikrobiologiczna</b>	Bakterie tlenowe nie więcej niż 10 <sup>6</sup> w 1,0 g	odpowiednia
	Beztlenowe przetrwalnikujące- nieobecne w 0,1 g	odpowiednia
	Clostridium perfringens – nie obecne w 1,0 g	odpowiednia
	Salmonella nieobecna w 25 g	odpowiednia
<b>Opakowanie</b>	Butelka biała a' 1,0 l HDPE/PA wielowarstwowa z paskiem z nakrętką indukcyjna.	
<b>Przechowywanie i Transport</b>	Przechowywać i transportować w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wilgocią, temperaturą poniżej +5°C i powyżej +25°C.	
<b>Okres Trwałości</b>	Produkt prawidłowo przechowywany powinien zachować deklarowane parametry przez okres 12 miesięcy od daty produkcji.	
<b>Zastosowanie</b>	Wszystkie typy psów. Produkt jest bezpieczny dla psów.	

<b>Wykonała:</b>	<b>Data: 15.04.2024</b>	<b>Podpis</b>
------------------	-------------------------	---------------