	Karta kontrolna Protokół z oceny organoleptycznej i ważenia	Strona 1 z 2
	KST_Pds_1_z1	

Załącznik **nr 1** do raportu z kontroli nr **LUB/WRR/79/2023/DEL**

1. Nazwa produktu z komponentu owocowo - warzywnego*: jabłka

1.1. Ocena organoleptyczna (opis)

Opis dotyczący produktu	Znajdujące się w szkole jabłka były całe, zdrowe, bez objawów gnicia lub zepsucia, wilgoci, czyste, wolne od jakichkolwiek substancji obcych, praktycznie wolne od szkodników i uszkodzeń miąższu spowodowanych przez szkodniki, wolne od obcych zapachów (zapach swoisty typowy dla jabłka), dobrze rozwinięte, dojrzałe, świeże, jędrne. Barwa, zapach, smak i konsystencja prawidłowa, typowa dla danego rodzaju produktu. Porcje owoców spełniały warunki jakości określonych w przepisach związanych z programem.
Opis dotyczący opakowania (termin przydatności do spożycia produktu)	W dniu kontroli jabłka (luzem) zapakowane były w opakowanie zbiorcze - pudła kartonowe. Pudła kartonowe oznakowane etykietą która posiada wszystkie wymagane zapisy.
Liczba próbek niszczących	Wielkość próbki niszczącej (4 porcje tj. 4 szt. jabłek).
Ilość produktu na stanie w dniu kontroli	W dniu kontroli tj. 04.10.2023r na stanie magazynowym szkoły znajdowały się jabłka w ilości 438 szt. przeznaczone do wydania w dniu kontroli oraz na następny dzień do wydania.

1.2. Wyniki kontroli fizycznej dla próbki niszczącej

Nr próby	Waga produktu z opakowaniem (w g)	Waga produktu bez opakowania (w g)	Waga opakowania (2-3) (w g)
1	2	3	4
1)	-	163G	-
2)	-	158G	-
3)	-	156G	-
4)	-	168G	-
Średnia waga opakowania (w gramach)			-

1.3. Wyniki ważenia:

Liczba produktów poddanych ważeniu w dniu kontroli (szt.):	25		Liczba wyników negatywnych dla zważonych produktów:			0	Wynik negatywny w %				0%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Waga	156G	176G	161G	171G	165G	154G	160G	158G	167G	159G	
Nr próby	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Waga	177G	154G	163G	165G	157G	159G	169G	167G	170G	163G	
Nr próby	21	22	23	24	25	
Waga	168G	157G	165G	159G	162G	-	-	-	-	-	

	Karta kontrolna Protokół z oceny organoleptycznej i ważenia	Strona 2 z 2
	KST_Pds_1_z1	


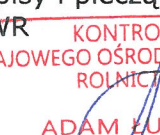
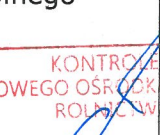
Parametry użytej wagi:

a) typ, model wagi	TM - 3/1 Nr fabryczny: 23862	c) data ważności legalizacji	grudzień 2023r
b) zakres ważenia	min 20 g – max 3000g	d) dokładność wagi	e = 1g
e) dane osób obecnych podczas ważenia ze strony kontrolowanego:		Karolina Wojtasik – Starszy intendent szkoły	

2. Nazwa produktu z komponentu mlecznego*: mleko białe

2.1. Ocena organoleptyczna (opis)

Opis dotyczący produktu	Znajdujące się w szkole mleko białe UHT o zawartości tłuszczu 1,5%, o poj. 250ml stanowi jedną partię produkcyjną z terminem przydatności: 03.03.2024r (data jest jednocześnie nr partii). Barwa, zapach, smak oraz konsystencja prawidłowe, typowe dla danego rodzaju produktu. Brak posmaku ukwaszenia lub innego smaku świadczącego o zepsuciu. Partia mleka białego UHT posiada aktualną datę przydatności do spożycia, jest w stanie gotowym do bezpośredniego spożycia.
Opis dotyczący opakowania (termin przydatności do spożycia produktu)	Opakowania jednostkowe mleka białego UHT zawierają następujące informacje: nazwę produktu; Mleko łowickie - UHT częściowo odtłuszczone, zawartość tłuszczu 1,5%; ilość netto produktu: 250 ml; termin przydatności do spożycia tj. 03.03.2024 umieszczony na górnej stronie kartonika, gdzie podana data jest jednocześnie nr partii; warunki przechowywania: przechowywać w temp. od +2°C do + 25°C, po otwarciu przechowywać w warunkach chłodniczych i spożyć w ciągu 48 godzin; dane producenta: Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu, ul. Przemysłowa 3, 99-400 Łowicz, znak weterynaryjny PL04631601WE; wartość odżywcza w 100 ml produktu; wartość energetyczna 186kj/44kcal, tłuszcz 1,5g w tym kwasy nasycone 1,0g, węglowodany 4,7g w tym cukry 4,7g, białko 3,0g, sól 0,10g. Z opakowań jednostkowych wynika, że mleko białe UHT nie zawiera dodatku cukru, tłuszczu, soli, substancji słodzących, sztucznych wzmacniaczy i dodatków smakowych. Mleko białe UHT w opakowaniu jednostkowym a 250 ml (kartonik tetrapak) wraz ze słomką papierową do picia, zapakowane było w opakowanie zbiorcze tj. karton tekturowy (zgrzewka) po 24 sztuki. Opakowania jednostkowe nie wykazują cech bombażu.
Liczba próbek niszczących	Wielkość próbki niszczącej – 1 porcja (tj. jedno opakowanie jednostkowe kefiru naturalnego z partii produkcyjnej).
Ilość produktu na stanie w dniu kontroli	W dniu kontroli tj. 04.10.2023r na stanie magazynowym w szkole znajdowało się mleko białe UHT w ilości 217 szt. opakowań jednostkowych przeznaczonych do wydania w dniu kontroli.

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentowania kontrolowanego DYREKTOR  Jerzy Kolowca Data podpisania: 04.10.2023r	Podpisy i pieczęć zespołu kontrolnego KOWR  KONTROLER KRAJOWEGO OŚRODKA WSPARCIA ROLNICTWA ADAM ŁUCZAK Data podpisania: 04.10.2023r	 KONTROLER KRAJOWEGO OŚRODKA WSPARCIA ROLNICTWA BARTŁOMIEJ BORON Data podpisania: 04.10.2023r
--	---	---

)*Należy powielić w zależności od liczby kontrolowanych produktów