

Uwaga - wycofanie produktu ze sprzedaży

Wycofanie jednej partii sera żółtego Gouda w plastrach oraz jednej partii sera żółtego Rycki Edam w plastrach wyprodukowanych przez Spółdzielnię Mleczarską Ryki ze względu na wykrycie *Listeria monocytogenes*

Zagrożenie:

W jednej partii sera Gouda oraz w jednej partii sera Rycki Edam zbadanych na zlecenie producenta wykryto bakterie *Listeria monocytogenes*.

Spożycie żywności zanieczyszczonej *Listeria monocytogenes* może prowadzić do choroby zwanej listeriozą.

Szczegóły dotyczące produktów:

Produkt - **Ser żółty Gouda marki Ryki, 135 g, plastry**

Numer partii: **180359**

Data minimalnej trwałości: **18.10.2019**

Produkt - **Ser żółty Rycki Edam marki Ryki, 135 g, plastry**

Numer partii: **060658**

Data minimalnej trwałości: **23.10.2019**

Producentem obu produktów jest: **Spółdzielnia Mleczarska Ryki, ul. Żytnia 3, 08-500 Ryki, weterynaryjny numer identyfikacyjny PL 06161601 WE**

Działania podjęte przez przedsiębiorców i organy urzędowej kontroli:

Spółdzielnia Mleczarska Ryki wdrożyła procedurę wycofania z obrotu powyższych partii serów, zidentyfikowano i poinformowano odbiorców towaru o zablokowaniu i wycofaniu kwestionowanych partii produktu z rynku.

Producent poinformował, że część produktów została zutylizowana zgodnie z procedurą sieci handlowych, a pozostały ser jest wycofywany z obrotu.

Prowadzone są systemowe działania naprawcze oraz badania produktów i wymazów z powierzchni w kierunku obecności *Listeria monocytogenes*.

Zalecenia dla konsumentów:

W przypadku wystąpienia objawów choroby po spożyciu produktów objętych komunikatem, należy skontaktować się z lekarzem.

Konsumenci powinni sprawdzić czy posiadają w domu partie produktów objętych komunikatem. Produkty z tych partii należy wyrzucić lub zwrócić do sklepu, w którym zostały zakupione.

Informacje na temat objawów związanych z zakażeniem *Listeria monocytogenes* zawarte są na stronie internetowej <https://gis.gov.pl/zdrowie/choroby-zakazne/> pod hasłem „LISTERIOZA”.

za: gis.gov.pl