

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie
Dział Laboratoryjny
ul. Pielęgniarek 6
20-708 Lublin

zakres akredytacji nr AB 379

Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
Badania mikrobiologiczne żywności – metody real-time PCR
Wydanie nr 6 z dnia 07.05.2024

Pracownia Mikrobiologii Wody i Żywności Pracownia Diagnostyki Medycznej		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
kielki mięso i przetwory mięsne sałata	Obecność specyficznego DNA werotoksycznych <i>Escherichia coli</i> (STEC) (kodującego geny <i>stx1</i> , <i>stx2</i> , <i>eae</i>) oraz identyfikacja serotypów <i>E.coli</i> O157, O111, O26, O103, O145, O104 Metoda real-time PCR	ISO/TS 13136:2012 Instrukcja producenta testu <i>Hygiene foodproof STEC Screening LyoKit-5'Nuclease</i> , wersja 4, luty 2022 Instrukcja producenta testu <i>Hygiene foodproof STEC Identification LyoKit-5' Nuclease</i> , wersja 5, luty 2022

07.05.2024 Katarzyna Gryta
Data, podpis osoby aktualizującej listę

07.05.2024 Beata Michaluk
07.05.2024 B. Dobrzeńska-Osiak

Data, podpis osoby zatwierdzającej listę