


AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.209-1

Tiriamasis objektas	Tiriamasis parametras	Tyrimo metodo žymuo	Metodo tipas, principas ir / arba naudojama įranga
Maisto produktai, pašarai	Aerobinių mikroorganizmų skaičius	LST EN ISO 4833-1:2013, LST EN ISO 4833-1:2013/A1:2022	Skaičiavimo metodas. Giluminio sėjimo principas
Maisto produktai, aplinkos* mėginiai	Koliforminių bakterijų skaičius	LST ISO 4832:2006	
Maisto produktai	β-gliukuronidazę gaminančių žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	LST ISO 16649-2:2002	
Maisto produktai, pašarai, aplinkos* mėginiai	Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) skaičius	LST EN ISO 21528-2:2017	
Maisto produktai	Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	LST EN ISO 6888-1:2021, LST EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	Skaičiavimo metodas. Paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai	Numanomų vaškinių bacilų (<i>Bacillus cereus</i>) skaičius, 30°C	LST EN ISO 7932:2005	
Maisto produktai	Mielių skaičius Pelėsinių grybų skaičius Mielių ir pelėsinių grybų skaičius	LST ISO 21527-2:2008	
Maisto produktai	<i>Listeria monocytogenes</i> skaičius <i>Listeria spp.</i> skaičius	LST EN ISO 11290-2:2017	
Maisto produktai, aplinkos* mėginiai	<i>Listeria monocytogenes</i> aptikimas <i>Listeria spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 11290-1:2017	Aptikimo metodas.
Maisto produktai, pašarai, aplinkos* mėginiai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas	LST EN ISO 6579-1:2017, LST EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	Pagausinimo ir paviršinio sėjimo principas
Maisto produktai, pašarai	<i>Salmonella spp.</i> aptikimas BAX sistema (PGR)	SEV-TM 7.2-1:2023	Aptikimo metodas. Polimerazės grandininė reakcija (PGR).
Maisto produktai, aplinkos* mėginiai	<i>Listeria monocytogenes</i> aptikimas BAX sistema (PGR)	SEV-TM 7.2-2:2023	BAX® sistema Q7

* – aplinkos, kurioje gaminami ar tvarkomi maisto produktai, mėginiai.