

**2022–2024 m. DNKP 2024 m. planuota kriterijaus „Elektroninės prekybos maisto produktais stebėsenos priemonių įgyvendinimas (proc.)“ vertinimo reikšmė – 100,0 (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Faktinė reikšmė – 100,0 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Įgyvendinimas – 100,0 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Vertinimo kriterijaus reikšmė pasiekta.**

2024 m. vykdant VMVT registruotų ūkio subjektų, teikiančių elektroninės prekybos maisto produktais paslaugas, kontrolę, atlikta 717 patikrinimų (131 ūkio subjektų, kurie vykdo pagrindinę užsakomojo pardavimo paštu arba internetu veiklą, ir 586 ūkio subjektų, internetinę prekybą vykdančių tik kaip papildomą veiklą). Patikrinimų, kurių metu nustatoma teisės aktų reikalavimų pažeidimų, skaičius išlieka didelis ir siekia vidutiniškai 53 % nuo bendro patikrinimų skaičiaus, stebima nežymi pažeidimų nustatymo mažėjimo tendencija (2023 m. - 57 %, 2022 m. – 60 %)

VMVT Priežiūros departamento apygardų priežiūros skyriai taip pat vykdė interneto erdvės stebėseną, rinko ir analizavo informaciją apie ūkio subjektus, kurie skelbimų portaluose ir socialiniuose tinkluose prekiauja negyvūniniais maisto produktais, viešojo maitinimo patiekalais. Per 2024 m. buvo įvertinti 198 skelbimai, iš kurių atlikti 162 tyrimai ir nustatyta, kad 126 ūkio subjektai vykdė maisto tvarkymo veiklą, neturint VMVT išduoto leidimo ir 40 ūkio subjektų buvo registruoti VMVT, tačiau skelbimuose nenurodė savo leidimo numerio.

**2022–2024 m. DNKP 2024 m. planuota kriterijaus „Maisto produktų mėginių tyrimų valstybinės kontrolės plano įgyvendinimas (proc.)“ vertinimo reikšmė – 100,0 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Faktinė reikšmė – 98,8 % (2022 m. – 115,3 %, 2023 m. - 117,0 %). Įgyvendinimas – 98,8 % (2022 m. – 115,3 %, 2023 m. - 117,0 %). Vertinimo kriterijaus reikšmė nepasiekta.**

2024 m., vadovaujantis Maisto ir su maistu besiliečiančių gaminių ir medžiagų valstybinės kontrolės mėginių tyrimų planu, suplanuota ištirti 1080 maisto mėginių, o atrinkti ir ištirti 1067 mėginiai: 164 (15,4proc.) atvejais nustatyti maisto saugos, proceso higienos ir kokybės reikalavimų neatitikimai: dėl padidėjusio kanabinoidų kiekio pluoštinių kanapių sėklose ir kituose kanapių sėklų produktuose, dėl geriamojo vandens kokybinių ir saugos rodiklių, tokių kaip manganas, stibis ir natris, dėl mikrobiologinės taršos fermentuotuose gėrimuose, organoleptinių savybių neatitikimų ypač gryname alyvuogių aliejuje ir kt.

Gyvūninio maisto mikrobiologinė tarša buvo nustatyta:

- **Mėsoje ir mėsos produktuose:** dėl *Salmonella spp.*, *Campylobacter*, *Listeria monocytogenes*, Aerobinių mikroorganizmų ir Enterobakterijų paplitimo žalioje vištienoje, vištų, galvijų, kalakutų ir kiaulių skerdenose;
- dėl Verotoksininių *E.coli* paplitimo šaldytoje, maltoje jautienoje;
- dėl *Listeria monocytogenes* paplitimo vytintose, rūkytose dešrose ir dešrelėse;
- **Žuvyje ir žuvies produktuose:** dėl *Listeria monocytogenes* ir žuvies užkrėstumo parazitais paplitimo.

**2022–2024 m. DNKP 2024 m. planuota kriterijaus „Augalinių maisto produktų taršos kontrolės plano įgyvendinimas (proc.)“ vertinimo reikšmė – 100,0 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Faktinė reikšmė – 100,0 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %). Įgyvendinimas – 100 % (2022 m. – 100,0 %, 2023 m. - 100,0 %).**

2024 m., vadovaujantis Augalinio maisto taršos kontrolės planu, buvo planuota ištirti 800 maisto mėginių, atrinkti ir ištirti 800 mėginiai, iš kurių 11 (1,4 %) neatitiko teisės aktų reikalavimų (dėl pesticidų likučių braškėse, svogūnų laiškuose, bulvėse, glifosato – ekologiškose pupose, ekologiškuose grikuose, grikių kruopose, dėl skalsiagybių skleročių rugiuose, neorganinio arseno kūdikių maiste bei per didelio kiekio alternariolio monometileterio ir tenuazoniko rūgšties skrudintose saulėgražose).