

Provedba Državnog programa monitoringa rezidua u 2022. godini

Darija Vratarić, HGK, 8. studeni 2023.

DPMR

- ▶ Državni plan monitoringa rezidua (DPMR) u proizvodima životinjskog podrijetla koji su namijenjeni prehrani ljudi provodi se svake godine radi zaštite javnoga zdravlja te se sredstva za troškove laboratorijskih pretraga za provedbu DPMR osiguravaju unutar državnog proračuna Republike Hrvatske.
- ▶ Cilj DPMR je utvrditi da li su žive životinje i/ili njihovi proizvodi koji se stavljaju na tržište za prehranu ljudi higijenski ispravni.

DPMR

- ▶ Provodi ga Ministarstvo poljoprivrede (MP), Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane - Odjel za VMP i monitoring rezidua - izrađuje DPMR i koordinira njegovo provođenje
- ▶ Državni inspektorat (DIRH) Sektor za veterinarske inspekcije - provodi DPMR (uzima uzorke i postupa kod nesukladnih nalaza)
- ▶ Hrvatski veterinarski institut (HVI) - provodi analizu uzetih uzoraka

DPMR

- ▶ Pri uzimanju uzoraka treba izbjegavati višestruko uzorkovanje (tj. uzimanje nekoliko različitih uzoraka iz jedne životinje/proizvoda (osim ako se različiti uzorci analiziraju na različite skupine tvari)
- ▶ ili uzorkovanje nekoliko životinja/proizvoda jednog proizvođača istog dana ako se mogu uzeti uzorci od životinja/proizvoda nekoliko proizvođača koji bi zadovoljili kriterije za ciljano uzorkovanje), osim ako je u planu kontrole navedeno odgovarajuće obrazloženje.
- ▶ Potrebno je poštovati planiranu učestalost kontrola

DPMR-novi pristup

do 2022

Skupina A : hormoni, tireostatici, stimulatori rasta i zabranjene tvari

Skupina B:

B1. Antibakterijske tvari

B2. Drugi VMP:

antihelmintici, kokcidiostatici, sedativi, nesteroidni protuupalni lijekovi i dr.

B3. tvari koje u većini pripadaju **kontaminantima** - druge tvari i

zagađivači okoliša:

od 2023

- ▶ Skupina A - Zabranjene ili neodobrene farmakološki djelatne tvari u životinjama koje se koriste za proizvodnju hrane
- ▶ Skupina B - farmakološki djelatne tvari odobrene za uporabu na životinjama koje se koriste za proizvodnju hrane

Organoklorni spojevi- analiziran broj uzoraka 2022

	Vrsta/proizvod	Broj uzoraka
1	Govedo	11
2	Divljač	1
3	Kokoš	5
4	Konj	1
5	Koza	1
6	Kunić	1
7	Ovca	1
8	Puran	2
9	Jaja kokošja	30

	Vrsta/proizvod	Broj uzoraka
10	Svinja	12
11	Morska riba uzgoj	21
12	Slatkovodna riba-uzgoj	3
13	Mlijeko koza	12
14	Mlijeko kravlje	31
15	Mlijeko ovčje	5
16	Mlijeko magareće	1
17	Med	36
18	Jaja prepeličja	1

Dioksini i dioksinima slični PCB broj analiziranih uzoraka u 2022.

	Vrsta/proizvod	Broj uzoraka
1	Jaja	3
2	Mlijeko kravlje	3
3	Svinja	3
4	Govedo	2

	Vrsta/proizvod	Broj uzoraka
5	Kokoš	2
6	Školjkaši	3
7	Morska riba	6
8	Slatkovodna	2

zaključak

Veterinarsko javno zdravstvo, kao dio javnoga zdravstva, obuhvaća primjenu profesionalnih veterinarsko-medicinskih vještina putem veterinarskih djelatnosti radi dijagnostike, sprječavanja širenja, liječenja i iskorjenjivanja zoonoza, osiguravajući tako uzgoj zdravih životinja te higijenski i zdravstveno ispravnih životinjskih proizvoda kako bi se osigurala dobrobit životinje za proizvodnju, očuvalo i poboljšalo zdravlje životinja a time i ljudi

Kontrola proizvodnje zdravstveno ispravne hrane je od strateške važnosti za svaku zemlju, a jedan od programa koji **kontrolira zdravstvenu ispravnost hrane životinjskog** podrijetla je DPMR.