

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE						
<b>UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"</b>						
MOD.	40-SU-007	RISH.	00	Sektori i Mbetjeve Veterinare dhe Kontaminantëve		
PMS	20-SU-010	FAQJA 1 nga 5		DATA: 27.12.2007		

**Tabela 1: Analiza për Planin Kombëtar të Monitorimit të Mbetjeve, Planit Kombëtar të Monitorimit të Molusqeve Bivalvë dhe Plani i Monitorimit të Produkteve të Peshkimit.**

Matrica		Kriteret teknike				
Matrica	Specia	Prova	Temperatura	Paketimi	Sasia minimale për njësi	Njësia
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	A3b	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Organoklorinat	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Organofosfatet	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Karbamate	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Piretroidet	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Mëlçi	Derr, Dele, Dhi	A3d	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Derr, Dele, Dhi	B1b	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Derr, Dele, Dhi	B1d	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Derr, Dele, Dhi	B1e	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Derr, Dele, Dhi	B2	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mjalt natyral	Bletë	A2a	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	A2b	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	A2c	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	A2d	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	A3b	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	A3c	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	B1a	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	B1b	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	Organoklorinat	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	Organofosfatet	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	Karbamate	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	Piretroidet	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Mjalt natyral	Bletë	Met. të rënda	Mjedis	Enë qelqi	200-300 g	1
Molusk bivalvë i gjallë	Molusk	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Muskul	Dele, Dhi	A1a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi	A2a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi	A2b	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi	A2d	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi	A3c	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi	B1a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A1c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A2a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1

Peshk rezervati	Peshk	A2b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A2c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A2d	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A3a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A3b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A3c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	A3f	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	B1a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	B1b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	Organoklorinat	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	PCB/Dioksina	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk rezervati	Peshk	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A2a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A2b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A2c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A2d	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A3a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A3b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	A3c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	B1a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	B1b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	PCB/Dioksina	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustac	Krustac	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Plazëm	Dele, Dhi	B1d	< 8 °C	VACUTAINER	50 ml	1
Plazëm	Derr, Dele, Dhi	A3f	< 8 °C	VACUTAINER	50 ml	1
Plazëm	Derr, Dele, Dhi	A2c	< 8 °C	VACUTAINER	50 ml	1
Qumësht	Gjedh	A2a	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A2b	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A2c	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A2d	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A3b	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A3c	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1

Qumësht	Gjedh	A3f	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	B1a	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	B1b	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	B1d	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	B2	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	Organoklorinat	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	Organofosfatet	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	Pyretroidet	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	PCB/Dioksina	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	Met. të rënda	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	Mykotoksinat	5 ± 3 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Tiroide	Derr, Dele, Dhi	Ab	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Ujë Lagune		Pesticide	Mjedis	Enë qelqi	2.5 L	1
Ujë Lagune		Met. të rënda	Mjedis	Enë qelqi	1000 ml	1
Ujë Lagune		Met. të rënda	Mjedis	Enë plastike e përgatitur në ISUV	1000 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	A1a	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	A1c	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	A1d	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	A1e	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	A3f	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Urinë	Derr, Dele, Dhi	B1c	< 8 °C	Gota plastike	50-100 ml	1
Ushqim për...	Derr, Dele, Dhi, Peshk	B3d	Mjedis	Qese plastike/ paketim origjinal	500 g	1
Ushqim për...	Derr, Dele, Dhi, Peshk	B3d	Mjedis	Qese plastike/ paketim origjinal	500 g	1
Veshkë	Derr, Dele, Dhi	A2d	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Veshkë	Derr, Dele, Dhi	A3f	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Veshkë	Derr, Dele, Dhi	B1c	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Veshkë	Derr, Dele, Dhi	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Vezë	Pulë	A2a	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2b	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2c	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2d	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3b	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3c	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3d	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3f	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B1a	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B1b	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B2	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Organoklorinat	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Organofosfatet	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Pyretroidet	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	PCB/Dioksina	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Met. të rënda	10 ± 3 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Zorrë	Derri, viçi	A2a	0 - 4 °C	Kontenier të errët	500 g	1
Zorrë	Derri, viçi	A2b	0 - 4 °C	Kontenier të errët	500 g	1
Zorrë	Derri, viçi	A2c	0 - 4 °C	Kontenier të errët	500 g	1

**Shënim:**

1. **Mostrat mund të ruhen dhe transportohen në frigorifer nëse arrijnë në laborator brenda 12 orëve nga momenti i mostrimit, përndryshe ato duhet të ruhen dhe transportohen të ngrira me përjashtim të matricave (vezë, mjalt).**
2. **Vëmendje e veçantë duhet ti kushtohet transportit të mostrave, dhe në veçanti kontenitorëve që përdoren për transport, temperaturën dhe koha e dorëzimit në laborator.**
3. **Nëse mostra që dorëzohet nuk është e përshtatshme për kryerjen e analizave, laboratori (ISUV) bë refuzimin dhe jep arsyet e mos-pranimit.**
4. **Mostrat e urinës duhet të mbërrijnë në laborator në kontenier të posaçëm i cili të jetë i vendosur në qese plastike të pastërta të ndara nga njëra-tjetra.**
5. **BD VACUTAINER (Blood Collection Needles) - janë shiringa specifike për marrjen e mostrave të plazmës.**
6. **Për grupin A3f dhe B1d (Anti-inflamatorët jo steroidial) duhet të vijë vetëm plazëm.**
7. **Qeset plastike laboratorike, gotat plastike dhe shishet e qelqit duhet të jenë sterile.**
8. **Mostrat e ardhura për analizimin e A2d, A3f, B1c, Metalet e rënda, matrica VESHKË fjala e tërë nënkupton që njësia duhet të përmbajë të dyja veshkat.**

Tabela 2: Analiza për Kontroll Zyrtar dhe Autokontroll.

**Kriteret teknike**

<i>Matrica</i>	<i>Prova</i>	<i>Tempera- tura</i>	<i>Paketimi</i>	<i>Sasia minimale për njësi</i>	<i>Nësia</i>
Lëndë e parë si ushqim për kafshë (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Lëndë e parë si ushqim për kafshë që përmban kikirikë, koperi, fruta palme, farë pambuku, babassu, misër dhe produktet që rrjedhin prej përpunimit të tyre. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim i plotë për kafshë gjedh, dele dhe dhi. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim i plotë për kafshë që prodhojnë qumësht. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim i plotë për viça dhe qëngja. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim i plotë për derra dhe pula. (Feed ).	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqime të tjera të plota për kafshë. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqime plotësuese për gjedhin, delet dhe dhitë. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqime plotësuese për kafshë që prodhojnë qumësht. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim i plotë për viça dhe qëngja. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqime plotësuese për derra dhe pula. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqime të tjera plotësuese për kafshë. (Feed )	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Drithëra dhe produkte që rrjedhin nga drithëra. (Food)	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Misër dhe oriz që janë objekt ndarjeje përpara përdorimit për konsum human ose për përdorim si përbërës ushqimor. (Food)	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Ushqim me bazë drithi për bebe. (Food)	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Kikirike, Bajame, Fistiqe, Lajthi, për konsum të drejtpërdrejtë human . (Food)	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Fruta të thata nga fiku që janë objekt ndarjeje përpara përdorimit për konsum human ose për përdorim si përbërës ushqimor. (Food)	Aflatoxine B1	Mjedis	Paketim origjinal/ Qese plastike	1 kg	3
Qumësht (Food)	Aflatoxine M1	< 8 °C	Paketim origjinal/ shishe qelqi	1 kg	3
Peshk	Plumb	< 8 °C	Qese plastike	1 kg	1