

INSTITUTI I SIGURISE USHQIMORE DHE VETERINARISE						
Rr. 'ALEKSANDER MOISIU' Nr. 82 TIRANE						
UDHEZUES: "Mbi kushtet teknike te pranimit te kampioneve"						
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 Kombëtare 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	Dhi, Dele	Karbamate	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Piretroidet	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Dhjam	Derr, Dele, Dhi	Ndotsit organik te halogjenuar	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Mëlçi	Dele, Dhi, derr, pulë	A1e	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Dele, Dhi, Derr	A3d	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Dele, Dhi, Derr, Shpend	B1b	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Mëlçi	Dele, Dhi	B1d	< 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	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, Derr	A1a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Dele, Dhi, Derr,	A1c	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Dele, Dhi, Derr	A1d	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule, derr, dele, dhi	A1e	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	A2a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	A2b	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	A3b	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	A2d	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1

Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	A3c	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr	A3f	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	B1a	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, Dele, Dhi, Pule	A3d	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr	B1d	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	B1b	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	B2	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Derr, pule	A2c	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	Organoklorinat	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	Organofosfatet	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Dele, Pule	Produktet organike te halogjenuara	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Muskul	Pule	Piretroidet	< 8 °C	Qese plastike	500 g	1
Peshk	Peshk	A1c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A2a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A2b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A2c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A2d	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A3a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A3b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	A3c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	B1a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	B1b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	Organoklorinat	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	Organofosfatet	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	Produktet organike te halogjenuara	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Peshk	Peshk	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A2a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A2b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A2c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A2d	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A3a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A3b	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	A3c	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	B1a	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1
Krustace	Krustace	Produktet organike te halogjenuara	< 8 °C	Qese plastike	1000 g	1

Plazëm (gjak)	Derr, Dele, Dhi, pule	A3f	< 8 °C	VACUTAINER ME TAP JESHILE (10 cope)	50 ml	1
Plazëm (gjak)	Derr, Dele, Dhi,shpend	A2c	< 8 °C	VACUTAINER ME TAP JESHILE (10 cope)	50 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	A2a	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	A2b	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	A2c	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	A2d	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	A3c	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	A3f	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	B1a	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	B1b	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	B1d	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh	B2	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	Organoklorinat	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	Organofosfatet	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	Pyretroidet	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	PCB	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	Met. të rënda	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Qumësht	Gjedh, dele, dhi	Mykotoksinat	< 8 °C	Enë qelqi	500 ml	1
Tiroide	Derr, Dele, Dhi	A1b	< 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	A1b	< 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
Veshkë	Derr, Dele, Dhi	A2d	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Veshkë	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, Pule	Met. të rënda	< 8 °C	Qese plastike	E tërë	1
Vezë	Pulë	A2a	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2b	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2c	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A2d	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3b	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3c	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	A3d	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B1a	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B1b	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	B2	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Organoklorinat	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Organofosfatet	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Vezë	Pulë	Pyretroidet	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1

Veze	Pule	PCB	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Veze	Pule	Met. të rënda	< 8 °C	Bikerinë	12 kokrra	1
Zorrë		A2a	< 8 °C	Kontenier të errët	500 g	1
Zorrë		A2b	< 8 °C	Kontenier të errët	500 g	1
Zorrë		A2c	< 8 °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, mjal).**
- 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. Tubat vacutainer duhet të jenë më tapë të jeshile. Nga këto tuba laboratori nxjerr plazmen. Sasia e marrë duhet të jetë 50ml.**
- 6. Për grupin A3f dhe B1d (Anti-inflamatorët jo steroidale) 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.**
- 9. Për matricën peshk që analizohen për kontaminantët, nëngrupi D.a (dioksinat dhe PFAS) në 2 laboratorë të ndryshëm, merret dyfishi I sasisë minimale të kampionimit.**

**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>Njësia</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 te plota per kafshe. (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 qe prodhojnë qumesht. (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 q 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	1
Peshk	Plumb, Kadmium,Mercur	< 8 °C	Qese plastike	1 kg	1
Peshk	PCB	< 8 °C	Qese plastike	1 kg	1
Mjalt	Pesticide	Mjedis	Ene qelqi	200-300g	1