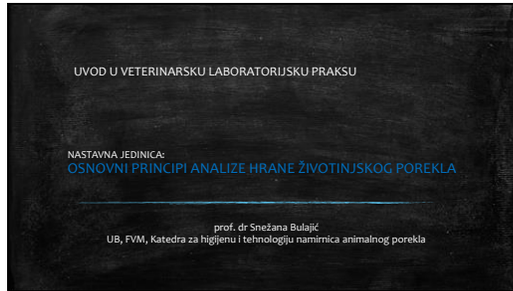


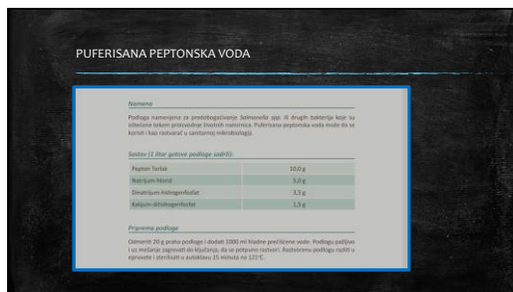
Slide 1



Slide 2



Slide 3



Slide 7

SPECIFIČNOST OPERACIJA I SLEDA POSTUPAKA U MIKROBIOLOGIJI HRANE

- 1) PRETHODNO OBOGAĆENJE U NESELEKTIVNOJ TEČNOJ PODLOZI (PREOBOGAĆENJE)
- 2) SELEKTIVNO OBOGAĆENJE
- 3) IZOLACIJA NA ČVRSTIM SELEKTIVNIM PODLOGAMA
- 4) POTVRĐIVANJE (IDENTIFIKACIJA) PRIMENOM BIOHEMIJSKIH I SEROLOŠKIH TESTOVA

Slide 8

FIGURE 1 Typical workflow for microbial identification according to the conventional culturing and plating microbiology

Ferreiro et al., 2020, Microbial detection and identification methods: Bench top assays to omics approaches, Comp Rev Food Sci Food Saf, 19,3108–3129

Slide 9

ANALIZA REZULTATA

Pravilnik o opštim i posebim uslovima veterinarske hrane u bilo kojoj fazi proizvodnje, pripreme i provere: ZZ/2010-14, 02/2018

Kategorija hrane	Preporučeni/obavezni metod/posebni zahtevi	Metod			Metodologija	Metodologija	Metodologija	Metodologija
		Metod	Metodologija	Metodologija				
1.0.1. Sve vrste životinjske hrane i sirovine	Preporučeni: Metoda selektivnog obožavanja	1	10	100	100	100	100	100
1.0.2. Sve vrste životinjske hrane i sirovine, osim mleka i mlečnih proizvoda	Preporučeni: Metoda selektivnog obožavanja	1	10	100	100	100	100	100
1.0.3. Sve vrste životinjske hrane i sirovine, osim mleka i mlečnih proizvoda	Preporučeni: Metoda selektivnog obožavanja	1	10	100	100	100	100	100
1.0.4. Sve vrste životinjske hrane i sirovine, osim mleka i mlečnih proizvoda	Preporučeni: Metoda selektivnog obožavanja	1	10	100	100	100	100	100
