

сврх интервјуа и сврга писан од 22.12.2016 и објављено
 по медијној процедури и без истраживања
 - на захвалу нема дигиталног снимка са датумом 23.12.2016
 је у присуству бив. интервјуера анкетирани узрок
 (чак и по изражавању губа су) и сви нису имали одговоре
 иницијалног пројекта а након чега се одржала на филму
 сакупљена нема трајања. С обзиром на објављено решење
 и фајл-аути.
 одговорно лице међународни свучина у канцеларији
 је са поднелима иницијали и одговорна да камер-
 малу еја међународне пројекте иницијалима иницијалима
 иницијалима иницијалима ради иницијалима иницијалима
 иницијалима

На основу утврђеног стања републички ветеринарски инспектор на основу чл. 204. Закона о општем управном поступку доноси:

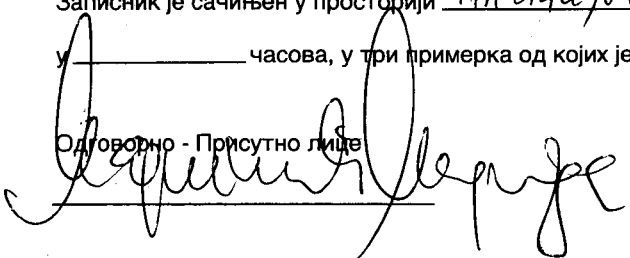
решава: пен писме

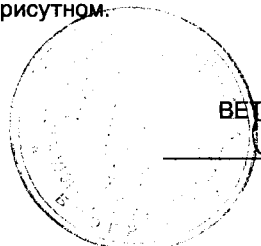
УСМЕНО РЕШЕЊЕ

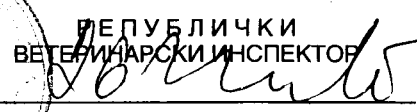
Присутном је прочитан записник на који је - није дао следећу изјаву:

Записник је сачињен у просторији млецари

у _____ часова, у три примерка од којих је један уручен присутном.

Одговорно - Присутно лице




РЕПУБЛИЧКИ
 ВЕТЕРИНАРСКИ ИНСПЕКТОР




PDF Eraser Free

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ
Ветеринарска инспекција

СЕРИЈА Б

№ 56866

Број: 323-07-2530/2017-05
Датум: 28.02.2017

ЗАПИСНИК

о инспекцијском прегледу обављеном дана 28.02 2017 године
од _____ часова у објекту млекарни, трамиче бр 200
са седиштем у Младеновац ул. Немање Пашића
бр. 246 општина Младеновац.

Предмет инспекцијског прегледа:

Беза записника 323-07-2530/2017-05 од 13.02.2017
- посматрање по ветеринарској инспекцијској грађана са сулфата
у мликарској опреми трамиче.

При прегледу и састављању записника присутан:

Прегледом је утврђено следеће:

По датуму одговорног лица, млекарне и производне
инспекције намјерљиво је извршено инспекцијско прегледање
млекарне намјернице и исла је даје инспекција у вези
трамиче.
- извршено пробање вода за риклавање
- извршено пробање вода на челу трамиче
Укупно млекарна трамиче филтер вода је извршено
и извршено.
- посматрање сулфата вода на челу трамиче
по трамиче вода трамиче се извршено и трамиче
тако посматрање трамиче за трамиче трамиче
укупно млекарна трамиче трамиче трамиче
вода и вода трамиче у вези трамиче се вода посматрање

Ček lista za operatere na mašini Combibloc UHT

PDF Eraser Free

CCP 9

Ime	Datum	Produkt	Format	Brojač	Datum ambalaže	Linija
DOBRICIC KEMANA	23.12.16	UHT	UHT			1, 2

Pranje	
Uklonjeni delovi dozirne i UZ stanice	
Uključenje aseptik	
Uključenje kontrolnog napona	
Montirano kompletno pranje	
Vreme pranja	
Parna sterilizacija	
Montaza dozirne i UZ stanice	✓
Otpenjivač postavljen, spojeno crevo	✓
Raskačeno okretno koleno	✓
Vreme parne sterilizacije	06:05 - 06:25
Aseptična sterilizacija	
Uklonjen nastavak za pranje	✓
Postavljena zaštitna vrata	✓
Vreme aseptične sterilizacije	06:00 - 07:25
	Standby aseptic ster. Vreme:
Proizvodnja	
Uključeni grejači	✓
Uključenje trake 1 i 2	✓
Uključenje prekidača V1	✓
Aktivacija dna	✓
Varenje UZ i uši	✓
Blue test	✓
Doziranje min. 1040 g max. 1050 g	✓
Vreme pakovanja	07:35 - 17:30
Rezidualni H2O2 provera	
	Lot : 2512
	Upakovano: 3796
	In-jet br. : 45614
	Škart : 62
Pranje	
Isključenje kont. prekidača i aseptik	✓
Uključenje kontrolnog prekidača	✓
Uklanjanje dozerne i UZ stanice	✓
Posravljanje nastavka za pranje	✓
Zakačeno okretno koleno	✓
Standby isključen	✓
Delovi ručno oprani	✓
Vreme pranja	
	18:28 - 19:28
	COMBIBLOC

SIG

CEK LISTA CCP 8							
STERILIZATOR I STERITANK							
datum		cisterna za zalihu		kolicina		radnik na sterilizaciji	
22.12.2016.		T ₁ i T ₃		45000L		Miloš GIGOV	
pranje sterilizatora		NaOH-ms		HNO ₃ -ms		ispiranje-napomena	
pocetak	16 ³⁴	koncet.	temp.	koncet.	temp.		
kraj	18 ⁵¹	47ms	107°	55ms	98°		
pranje steritanka		NaOH-ms		HNO ₃ -ms		ispiranje-napomena	
pocetak	17 ¹⁵	koncet.	temp.	koncet.	temp.		
kraj	18 ²⁷	90ms	83°	71ms	68°		
pranje tanka		NaOH		HNO ₃		ispiranje-napomena	
tank 1		65-70°C 5 min.		82-85°C 5 min.			
tank 3		✓		✓			
pranje		NaOH		HNO ₃		ispiranje-napomena	
napojne cevi		65-70°C 5 min.		82-85°C 5 min.			
dopuna sistema		GV		uradjeno		napomena	
regenerativne vode		5m kubnih / h		✓			
sterilizacija		GV		uradjeno		napomena	
sterilizatora		T= 140 °C		✓			
sterilizacija		vreme = 1800 sek.		✓			
steritanka		GV		uradjeno		napomena	
steritanka		TT 01 = 130 °C		✓			
steritanka		TT 02 = 125 °C		✓			
steritanka		TT 03 = 130 °C		✓			
proizvodnja		GV		uradjeno		napomena	
proizvodnja		prit.regenerativne vode 4-6 bari		✓			
07 ²² - 16 ²³		T=od 135 do 144 °C		✓			
07 ²² - 16 ²³		prit.homo=35/180b		✓			

CEK LISTA CCP 8						
STERILIZATOR I STERITANK						
datum		cisterna za zalihu		količina		radnik na sterilizaciji
23.12.2016		T ₁		45000l		Стефан Радичевић
pranje sterilizatora		NaOH-ms		HNO ₃ -ms		ispiranje-napomena
pocetak	17 ⁰⁶	koncet.	temp.	koncet.	temp.	
kraj	17 ⁰⁶	4.8ms	108.8°	57ms	97°	
pranje steritanka		NaOH-ms		HNO ₃ -ms		ispiranje-napomena
pocetak	17 ³⁸	koncet.	temp.	koncet.	temp.	
kraj	18 ³⁷	71ms	82°			
pranje tanka		NaOH		HNO ₃		ispiranje-napomena
		65-70°C	5 min.	82-85°C	5 min.	
tank 1		✓	✓	✓	✓	
tank 3						
pranje		NaOH		HNO ₃		ispiranje-napomena
		65-70°C	5 min.	82-85°C	5 min.	
napojne cevi		✓	✓	✓	✓	
dopuna sistema		GV		uradjeno		napomena
regenerativne vode		5m kubnih / h		✓		
		GV		uradjeno		napomena
sterilizacija sterilizatora		T= 140 °C		✓		
		vreme = 1800 sek.		✓		
		GV		uradjeno		napomena
sterilizacija steritanka		TT 01 = 130 °C		✓		
		TT 02 = 125 °C		✓		
		TT 03 = 130 °C		✓		
		GV		uradjeno		napomena
proizvodnja		prit.regenerativne vode 4-6 bari		✓		
07 ²⁵ - 16 ⁵⁵		T=od 135 do 144 °C		✓		
		prit.homo=35/180b		✓		