

### 13. PREVENTIVNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA\*

#### 13.1. ORGANIZACIJSKE JEDINICE I ZDRAVSTVENI DJELATNICI\*\*

##### ZDRAVSTVENO EKOLOŠKA ZAŠTITA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI		OSTALI VSS	LABORATORIJSKI TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti		Viši	Srednji	
RIJEKA	1	6	1	1	18	4	-	22

##### MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI		OSTALI VSS	LABORATORIJSKI TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti		Viši	Srednji	
RIJEKA	1	9	5	3	1	8	18	1

##### EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI		MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI		OSTALI
			Svega	Od toga specijalisti	Više	Srednje	
<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>7 (2)</b>	<b>12 (2)</b>	<b>9 (1)</b>	<b>1</b>	<b>19 (1)</b>	<b>6</b>
MALI LOŠINJ	1	- (1)	- (1)	- (1)	-	1	-
CRIKVENICA	1	1	1	-	-	3	1
NOVI VINODOLSKI	1	- (1)	- (1)	-	-	- (1)	-
DELNICE	1	1	1	1	1	1	1
KRK	1	1	1	1	-	2	-
OPATIJA	1	1	1	1	-	2	1
RAB	1	1	1	-	-	1	-
RIJEKA	1	2	7	6	-	9	3

#### 13.2. ISPITIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) ***				KONCENTRACIJA DIMA (µg/m <sup>3</sup> ) ***			
		N	C	C <sub>M</sub>	X	N	C	C <sub>M</sub>	X
<b>UKUPNO</b>	<b>14</b>	<b>4 936</b>	<b>17</b>	<b>330</b>	<b>28</b>	<b>4 977</b>	<b>15</b>	<b>414</b>	<b>104</b>
CRES	1	364	9	90	-	366	3	18	-
DELNICE	1	342	16	60	-	352	17	64	-
KRK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMIŠALJ	2	732	13	90	-	731	5	23	-
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPATIJA	1	309	15	47	-	315	11	49	-
BAKAR	2	726	23	101	-	728	16	101	-
KOSTRENA	1	310	15	67	-	312	10	61	-
KRALJEVICA	1	365	16	110	-	366	13	31	-
RIJEKA	5	1 788	30	330	28	1 807	47	414	104

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> ) ***			Broj mjernih mjest	KONCENTRACIJA TALOŽNE TVARI mg/m <sup>2</sup> d	
		N	C	C <sub>M</sub>		N	C
<b>UKUPNO</b>	<b>3</b>	<b>804</b>	<b>31</b>	<b>166</b>	<b>10</b>	<b>110</b>	<b>141</b>
CRES	-	-	-	-	1	10	110
DELNICE	-	-	-	-	2	19	144
KRK	-	-	-	-	1	12	116
OMIŠALJ	-	-	-	-	2	23	102
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	-	-	-
OPATIJA	-	-	-	-	-	-	-
BAKAR	-	-	-	-	1	12	165
KOSTRENA	-	-	-	-	1	11	166
KRALJEVICA	1	78	30	75	1	12	189
RIJEKA	2	726	32	166	1	11	134

N - broj uzoraka  
C - prosječna godišnja vrijednost

C<sub>M</sub> - maksimalna dnevna koncentracija  
X - broj prekoračenja preporučene vrijednosti od 125 µg/m<sup>3</sup>

IZVOR: (13.1.) Izvješće o organizacijskoj strukturi i kadrovima na dan 31.12. 2004.

(13.2.) Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije

\* Mikrobiološka dijagnostika samo u primarnoj i preventivnoj zdravstvenoj zaštiti (Nastavni Zavod za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije)

\*\* Brojevi u zagradama odnose se na rad kraći od punog radnog vremena

\*\*\* Preporučene vrijednost : prosječna godišnja za SO<sub>2</sub> i dim je 50 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna je 125 µg/m<sup>3</sup>

" " : prosječna godišnja za NO<sub>2</sub> je 40 µg/m<sup>3</sup>

" " : prosječna godišnja za taložne tvari je 200 µg/m<sup>3</sup>

## 13.3. ISPITIVANJE KAKVOĆE VODA

VODE	MIKROBIOLOŠKA				KEMIJSKA			
	Uzoraka	Od toga		Pretraga	Uzoraka	Od toga		Pretraga
	broj	%			broj	%		
<b>VODE ZA PIĆE</b>								
Javni vodovodi								
- sirova voda	789	171	22	2 833	798	343	43	16 285
- prerađena voda	3 372	385	11	16 927	3 383	176	7	20 226
Ostali vodni objekti	100	41	41	414	100	26	27	763
<b>VODA ZA REKREACIJU</b>								
Bazeni za kupanje	1 016	101	10	4 062	1 016	356	35	6 274
More na plažama	2 310	79	3	6 413	2 310	-	-	4 614
<b>POVRŠINSKE VODE</b>	170	53	31	6 800	170	68	40	6 247
<b>OTPADNE VODE</b>	346	-	-	697	1 212	517	43	17 452
<b>OSTALO</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

## 13.4.1. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST ŽIVEŽNIH NAMIRNICA

NAMIRNICE	MIKROBIOLOŠKA						KEMIJSKA							
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
	broj	%	bakterije	plijesni	ostalo		broj	%	pestic.	aditivi	met. i nemet.	sastav	ostalo	
<b>UKUPNO</b>	<b>2 463</b>	<b>296</b>	<b>12,02</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>269</b>	<b>2 812</b>	<b>128</b>	<b>4,55</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>47</b>
MLIJEKO	26	1	3,83	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-
MLIJEČNI PROIZVODI	281	2	0,71	-	-	2	164	2	1,22	-	1	-	1	-
MESO	47	17	3,62	-	-	17	3	-	-	-	-	-	-	-
MESNI PROIZVODI	61	24	39,34	-	-	24	45	1	2,22	-	1	-	-	-
RIBE, ŠKOLJKE, RAKOVI	11	2	18,18	-	-	2	68	2	2,94	-	2	-	-	-
RIBLJI PROIZVODI	33	7	21,21	-	-	7	35	1	2,86	-	-	-	1	-
JAJA, JAJČANI PROIZVODI	15	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ŽITARICE, MAHUNARKE, BRAŠNO	55	3	5,45	-	1	2	111	5	4,50	-	-	-	5	-
KRUH, TJESTENINA, KEKSI	125	9	7,20	1	7	5	336	1	0,30	-	-	-	1	-
KOLAČI	479	94	19,62	3	19	75	121	5	4,13	-	4	-	1	-
ŠEĆER, BOMBONI, ČOKOLADA, MED	118	2	1,69	-	2	2	265	12	4,53	-	1	-	11	-
DJEČJA HRANA, DIJETNE NAMIRNICE	14	-	-	-	-	-	40	4	10,00	-	-	-	4	-
VOĆE, VOĆNI PROIZVODI	122	1	0,82	-	-	1	285	43	15,09	-	-	2	-	41
POVRĆE, PROIZVODI OD	143	1	0,70	-	-	1	362	6	1,66	-	-	4	2	-
MASTI I ULJA	65	-	-	-	-	-	148	8	5,40	-	-	3	-	5
ADITIVI, ZAČINI	64	3	4,69	-	-	3	140	13	9,29	-	9	-	4	-
KAVA, KAKAO, ČAJEVI	38	2	5,26	-	-	2	126	3	2,38	-	-	-	3	-
ALKOHOLNA PIĆA	36	-	-	-	-	-	86	3	3,49	-	-	-	3	-
BEZALKOHOLNA PIĆA	71	1	1,41	-	-	1	134	4	2,99	-	3	-	-	1
SLADOLED	268	72	26,87	1	-	71	174	13	7,47	-	13	-	-	-
GOTOVA JELA	311	53	17,04	2	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	80	2	2,50	-	-	2	142	2	1,41	-	2	-	-	-

## 13.4.2. MIKROBIOLOŠKA ČISTOĆA RADNOG OKOLIŠA U PROIZVODNJI I PROMETU HRANE

BRISEVI	UZORAKA	OD TOGA NEISPRAVNO		RAZLOG NEISPRAVNOSTI		
		Broj	%	Koliformne bakterije	bakterije	Streptokok (D)
<b>UKUPNO</b>	<b>35 523</b>	<b>4 643</b>	<b>13,07</b>	<b>2 439</b>	<b>3 778</b>	<b>169</b>
RUKE	680	194	28,53	66	168	12
RADNE POVRŠINE	3 677	1 002	27,25	857	558	28
PRIBOR	31 160	3 447	11,06	1 516	3 052	129
OSTALO	6	-	-	-	-	-

## 13.4.3. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST PREDMETA OPĆE UPORABE

PREDMETI OPĆE UPORABE	MIKROBIOLOŠKA					KEMIJSKA								
	Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti			Uzoraka	Od toga neispravno		Razlog neispravnosti				
	broj	%	bakterije	plijesni	ostalo	broj	%	sastav	organolep. svojstva	pH	metali i nemetali	ostalo		
<b>UKUPNO</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>240</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
POSUĐE I PRIBOR ZA JED. UPOR.	2	-	-	-	-	-	77	6	7,79	-	5	-	1	-
AMBALAŽA ZA ŽIV. NAMIRNICE	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-
DJEČJE IGRAČKE	-	-	-	-	-	-	39	7	17,95	-	7	-	-	-
SREDSTVA ZA OSOBNU	8	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-
SREDSTVA ZA ČISTOČU U KUĆI	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
DUHANSKE PRERAĐEVINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	-	-	-	-	-	-	16	2	1,25	2	-	-	-	-

## 13.5. PREHRAMBENA VRIJEDNOST OBROKA HRANE

OBJEKTI	UZORAKA	OD TOGA NE ODGOVARA NORMATIVU								PRETRAGA
		Energetska vrijednost		Prehrambena vrijednost						
		broj	%	bjelančevine		masti		ugljikohidrati		
		broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	
<b>UKUPNO</b>	<b>225</b>	<b>20</b>	<b>8,9</b>	<b>10</b>	<b>4,4</b>	<b>7</b>	<b>3,1</b>	<b>4</b>	<b>1,8</b>	<b>5 265</b>
VRTIČI	115	10	8,7	2	1,7	2	1,7	-	-	2 875
DOMOVI	9	2	22,2	1	11,1	-	-	1	2,6	180
DRUŠTVENA PREHRANA	38	3	7,9	2	5,3	2	5,3	1	2,6	760
PREHRAMBENA INDUSTRIJA	38	-	-	-	-	-	-	-	-	950
HRVATSKA VOJSKA	14	3	21,4	3	21,4	2	14,3	-	-	280
OSNOVNE ŠKOLE	11	2	18,2	2	18,2	1	9,1	1	9,1	220

## 13.6. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - postupci

POSTUPCI	SVEGA	LABORATORIJ (ODSJEK)						
		Piogene bakterije	Urinarne bakterije	Mikologija	Crijeвне bakterije	Serologija	Parazitologija	Bakteriološka dijagnostika
UZORCI	<b>153 900</b>	26 263	34 257	1 877	42 387	17 539	28 113	3 464
PRETRAGE	<b>292 633</b>	33 177	41 359	4 074	98 203	49 694	54 777	11 349

## 13.7. EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA - postupci

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	LJJEČNIČKI PREGLED	EPIDEMIOLOŠKA ANKETA	EPIDEMIOLOŠKI IZVID	UZIMANJE UZORAKA	CJJEPLJENJE	ZDRAVSTVENI NADZOR NAD ŽIVEŽARIMA	OBRADA PRIJAVA ZARAZNIH BOLESTI	O S T A L O
<b>UKUPNO</b>	<b>150 857</b>	<b>27 851</b>	<b>1 486</b>	<b>101</b>	<b>66 422</b>	<b>6 574</b>	<b>39 112</b>	<b>6 070</b>	<b>3 241</b>
MALI LOŠINJ	13 460	2 068	-	-	7 094	20	3 984	195	99
CRIKVENICA	13 712	2 853	147	1	6 149	421	3 615	293	233
DELNICE	10 595	1 609	93	64	4 540	424	2 604	633	628
KRK	19 345	3 750	153	7	9 546	181	4 595	707	406
OPATIJA	18 625	3 582	152	-	8 298	472	5 118	551	452
RAB	9 417	1 534	42	-	4 592	256	2 577	164	252
RIJEKA	65 703	12 455	899	29	26 203	4 800	16 619	3 527	1 171

## 13.8.1. SPECIFIČAN POBOL - prijave zaraznih bolesti

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	S V E G A	AIDS	ANGINA STREPTOCOCCICA	BRONCHO- PNEUMONIA	CHLAMYDIASIS	DYSENTERIA BAC.	ENCEPHALITIS	ENTEROCOLITIS	ENTEROVIRUSES	ERYSIPELAS	FEBRIS HAEMOR.	FEBRIS Q	GONORRHOEA	HELMINTOSIS	HEPATITIS VIROSA A	HEPATITIS VIROSA B AC.	HEPATITIS VIROSA B CHR.	HEPATITIS VIROSA C AC.	HEPATITIS VIROSA C CHR.	HERPES ZOSTER	LYME-BORRELIOSIS	
<b>UKUPNO</b>	<b>5 362</b>	<b>1</b>	<b>511</b>	<b>480</b>	<b>123</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>713</b>	<b>30</b>	<b>178</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>410</b>	<b>27</b>	
CRES	56	-	1	6	6	-	-	18	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-
MALI LOŠINJ	134	-	-	3	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
CRIKVENICA	116	-	3	17	-	-	-	19	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
NOVI VINODOLSKI VINODOLSKA	128 41	-	1	61 17	-	-	-	8 7	-	6	-	25 1	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	-
ČABAR	88	-	32	2	1	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-
BROD MORAVICE	43	-	13	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
DELNICE	224	-	70	28	3	-	-	51	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	4
FUŽINE	23	-	4	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
LOKVE	45	-	20	3	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
MRKOPALJ	24	-	3	6	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNA GORA	52	-	9	5	1	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5
SKRAD	49	-	12	4	1	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
BAŠKA	71	-	-	11	2	-	-	36	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOBRINJ	19	-	-	3	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
KRK	323	-	22	38	7	-	-	74	-	5	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	8	1
MALINSKA	72	-	2	5	1	-	1	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
OMIŠALJ	59	-	15	5	1	-	-	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
PUNAT	39	-	2	4	2	-	-	4	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-
VRBNIK	67	-	8	6	1	-	-	23	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
LOVRAN	72	-	12	1	4	-	-	14	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
MATULJI	161	-	7	15	7	-	1	28	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5
MOŠČENIČKA DRAGA	33	-	14	5	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OPATIJA	200	-	14	10	5	-	-	28	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
RAB	161	-	5	25	-	-	1	24	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-
BAKAR	114	-	10	17	1	-	-	14	1	7	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	13	1
ČAVLE	89	-	13	-	2	-	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
JELENJE	87	-	11	5	4	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
KASTAV	119	-	13	4	3	-	-	9	1	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2
KLANA	17	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSTRENA	66	-	2	5	-	-	-	6	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	-
KRALJEVICA	54	-	5	15	1	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
RIJEKA	2 305	1	175	137	65	5	-	231	8	73	1	1	2	12	3	1	6	5	13	243	4	4
VIŠKOVO	153	-	7	7	4	-	-	15	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
VRBOVSKO	58	-	6	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-

Nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	MALARIA	MENINGITIS BACT.	MENINGITIS EPIDEM.	MENINGITIS VIROSA	MENINGOENCEPHAL	MONONUCLEOSIS INFECTIVA	NOSILAŠTVO ANTI HCV	NOSILAŠTVO HBsAg	NOSILAŠTVO HIVANTITIJELA	OSTALE SPOL.-BOLESTI	PAROTITIS EPIDEMICA	PEDICULOSIS	PERTUSSIS	SALMONELLOSES	SCABIES	SCARLATINA	SYPHILIS	TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	TOXOPLASMOSIS	TRICHOMONIASIS	TUBERCULOSIS ACTIVA	VARICELLAE
<b>UKUPNO</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>202</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>509</b>	<b>34</b>	<b>344</b>	<b>1</b>	<b>175</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	<b>1 328</b>
CRES	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	1	5
MALI LOŠINJ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	26	3	1	-	-	-	-	2	84
CRIKVENICA	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	33	-	8	-	7	-	-	3	9
NOVI VINODOLSKI VINODOLSKA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	13	3	1	-	1	-	-	1	2
ČABAR	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	1	3
ČABAR	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	27
BROD MORAVICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4
DELNICE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	5	2	-	15	1	2	-	10
FUŽINE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7
LOKVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
MRKOPALJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	1	2
RAVNA GORA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
SKRAD	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	-
BAŠKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	-	-	-	1	7
DOBRINJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
KRK	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	12	1	2	-	-	-	-	-	137
MALINSKA	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	45
OMIŠALJ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	21
PUNAT	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	6
VRBNIK	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1	7
LOVRAN	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	11	-	1	-	-	1	12
MATULJI	-	1	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	16	-	24	-	4	-	-	3	25
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
OPATIJA	-	-	-	1	-	13	-	-	-	1	-	-	1	14	2	10	-	6	-	-	1	62
RAB	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	32	-	15	-	6	-	1	6	17
BAKAR	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6	-	4	-	-	1	22
ČAVLE	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	1	-	15	1	21	-	4	-	-	2	15
JELENJE	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	5	-	10	-	1	-	-	-	27
KASTAV	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	32	-	1	-	-	-	20
KLANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
KOSTRENA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	9	-	24	-	2	-	-	2	1
KRALJEVICA	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	11
RIJEKA	-	3	-	14	3	102	5	5	2	6	2	14	-	241	14	150	1	81	2	-	36	638
VIŠKOVO	-	-	-	1	-	5	1	-	-	1	-	-	-	15	1	16	-	7	1	-	2	58
VRBOVSKO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3	27

13.8.2. SPECIFIČAN POBOL - kretanje zaraznih bolesti u razdoblju 1994 - 2003.

BOLEST	SVEGA	Godišnj i prosjeak	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.
<b>UKUPNO</b>	<b>56 860</b>	<b>4 141</b>	<b>7 916</b>	<b>6 212</b>	<b>5 345</b>	<b>5 948</b>	<b>5 492</b>	<b>4 582</b>	<b>5 917</b>	<b>4 135</b>	<b>5 477</b>	<b>5 836</b>
NA 1 000 STANOVNIKA	186	13	24	18	16	17	16	15	19	14	18	19
AIDS	30	2	-	-	-	8	9	4	2	3	1	3
ANGINA STREPTOCOCCICA	6 233	490	1 474	686	708	690	538	450	358	444	437	448
BOTULISMUS	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
BRONCHOPNEUMONIA	4 569	336	709	519	417	410	296	576	435	305	425	477
CHLAMYDIASIS	906	67	102	58	125	103	116	85	80	71	71	95
DYSENTERIA	53	4	8	5	1	1	12	8	3	3	12	-
ECHINOCOCCOSIS	8	1	2	1	-	1	-	1	2	-	-	1
ENCEPHALITIS	11	1	4	1	-	-	-	-	1	2	3	-
ENTEROCOLITIS	6 400	414	859	513	537	663	365	524	682	675	858	724
ENTEROVIROSES	578	49	172	31	34	31	34	80	105	42	41	8
ERYSIPELAS	1 128	72	112	81	99	118	85	108	118	132	138	137
FEBRIS HAEMORRHAGICA (HGBS)	69	2	-	20	1	-	-	-	-	1	47	-
FEBRIS Q	78	7	9	5	31	7	4	4	5	3	3	7
GONORRHOEA	34	3	16	2	1	2	3	3	1	2	4	-
HELMINTOSES	481	41	107	69	48	30	59	38	56	35	23	16
HEPATITIS VIROSA A	199	19	48	20	59	23	4	17	16	6	3	3
HEPATITIS VIROSA B	92	7	12	8	11	12	10	5	7	8	8	11
HEPATITIS VIROSA C	118	8	5	21	7	11	9	15	8	14	13	15
HEPATITIS VIROSA EBV	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HEPATITIS VIROSA N.I.	53	4	10	12	4	6	5	5	-	4	3	4
HERPES ZOSTER	2 577	155	180	145	234	222	223	247	296	347	364	319
LEGIONELLOSIS	4	0	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1
LYME-BORRELIOSIS	136	8	16	6	8	8	20	11	15	16	10	26
MALARIA	23	2	4	2	5	3	1	3	-	1	1	3
MENINGITIS EPIDEMICA	15	1	1	2	3	-	4	1	1	-	2	1
MENINGITIS VIROSA	150	10	13	15	14	12	9	6	31	21	11	18
MENINGITIS - ostali	42	2	1	1	3	7	-	5	6	5	2	12
MENINGOENCEFALITIS	25	2	-	2	3	2	-	8	1	4	3	2
MONONUCLEOSIS INFECTIVA	1 758	118	150	137	195	192	172	157	172	209	187	187
MORBILLI	38	4	2	11	2	15	8	-	-	-	-	-
NOSILAŠTVO HBsAg	131	9	22	23	9	17	10	3	8	15	13	11
NOSILAŠTVO HCV	58	4	-	-	3	9	13	5	9	5	7	7
NOSILAŠTVO HIV	33	3	4	4	5	3	-	6	4	1	2	4
ORNITHOSIS - PSITTACOSIS	2	0	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
OSTALE SPOLNE BOLESTI	70	1	-	-	-	-	-	12	2	2	32	22
PARATYPHUS (skupina)	2	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PAROTITIS EPIDEMICA	193	17	89	11	17	22	13	8	12	10	6	5
PEDICULOSIS	199	15	54	19	19	15	9	20	13	15	20	15
PERTUSSIS	19	1	2	-	1	1	4	1	4	-	-	6
RUBEOLA	43	4	10	15	3	8	6	1	-	-	-	-
RICKETTSIOSES	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELOSES	4 596	324	567	485	318	383	449	397	637	333	409	618
SCABIES	1 408	125	366	224	166	126	139	140	86	55	59	47
SCARLATINA	2 928	201	343	237	336	416	297	207	169	232	287	404
SYPHILIS	13	1	1	-	1	2	1	1	1	2	2	2
TETANUS	2	0	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	1 909	137	269	165	166	172	247	166	186	262	185	91
TOXOPLASMOSIS	14	1	3	1	2	-	-	1	2	2	3	-
TRICHINELLOSIS	25	2	1	2	-	1	9	5	-	1	6	-
TUBERCULOSIS ACTIVA	983	73	150	86	85	92	113	97	104	91	85	80
TULAREMIA	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
TYPHUS ABDOMINALIS	2	0	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
VARICELLAE	18 417	1 397	2 016	2 566	1 660	2 103	2 195	1 149	2 278	755	1 691	2 004

IZVOR: Kartoteka prijava oboljenja – smrti od zaraznih bolesti