

13. JAVNOZDRAVSTVENA DJELATNOST
13.1. ORGANIZACIJSKE JEDINICE I ZDRAVSTVENI DJELATNICI*
ZDRAVSTVENO EKOLOŠKA ZAŠTITA

NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI			OSTALI VSS		Zdr.tehničari/sestre		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	dipl. sanit.ing	ostali	VŠS	SSS	
RIJEKA	1	6	1	1	-	18 (1)	13	6	8	13

MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	LABORATORIJI	LIJEČNICI			OSTALI VSS		Lab.tehničari		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	dipl. sanit.ing	ostali	VŠS	SSS	
RIJEKA	1	9	8	5	3	-	-	12 (1)	20	2

EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA

ISPOSTAVE NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI			OSTALI VSS		Lab./sanit. tehničari		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	dipl. sanit.ing	ostali	VŠS	SSS	
UKUPNO	8	9	12	9	3	19 (2)	-	4 (1)	18 (2)	3
CRES	1	1	-	-	-	-	-	-	- (1)	-
MALI LOŠINJ	1	1	1	-	1	-	-	1	1	-
CRIKVENICA	1	1	1	-	1	1	-	-	2	2
DELNICE	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-
KRK	1	1	1	1	-	2 (1)	-	-	2	-
OPATIJA	1	1	1	1	-	3	-	1	2	-
RAB	1	1	1	1	-	-	-	-(1)	1	-
RIJEKA	1	2	7	6	1	11 (1)	-	1	10	1

SOCIJALNO-MEDICINSKA DJELATNOST

NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	ODSJECI	LIJEČNICI			OSTALI VSS		Zdr.tehničari/sestre		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	dipl. sanit.ing	ostali	VŠS	SSS	
RIJEKA	1	4	5	2	2 (1)	-	-	1	1	3

PREVENTIVNO-ODGOJNE MJERE ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU ŠKOLSKE DJECE I STUDENATA

ISPOSTAVE NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI			OSTALI VSS		Med.tehničari/sestre		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	psiholog	ostali	VŠS	SSS	
UKUPNO	12	14	14	11	-	1	1	10	3 (1)	-
CRES	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-
MALI LOŠINJ	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
CRIKVENICA	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
DELNICE	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-
KRK	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-
OPATIJA	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-
RAB	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
RIJEKA	4	6	8	7	-	1	1	7	-	-

PREVENCIJA I IZVANBOLNIČKO LIJEČENJE BOLESTI OVISNOSTI

ISPOSTAVE NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI			Med.tehničari/sestre		OSTALI VSS		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	VŠS	SSS	psiholog	ostali	
RIJEKA	2**	2	4 (1)	1	2 (1)	1	-	4 (1)	- (2)	2

ODJEL ZA KVALITETU

ISPOSTAVE NZZJZ PGŽ	MJESTA - PUNKTOVI	ORDINACIJE	LIJEČNICI			Med.tehničari/sestre		OSTALI VSS		Ostali
			Svega	Od toga specijalisti	Na spec.	VŠS	SSS	biotehnolog	ostali	
RIJEKA	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-

IZVOR: (13.1.) Izvješće o organizacijskoj strukturi i kadrovima na dan 31.12. 2008.

* U zagradama su prikazani djelatnici na određeno vrijeme

** Tinski rad obavlja se na području cijele Županije

13.2. ISPITIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA SO ₂ (µg/m ³)				KONCENTRACIJA DIMA (µg/m ³)			
		N	C	C _M	X	N	C	C _M	X
UKUPNO	14	4 910	20	411	9	4 954	8	111	-
CRES	1	323	16	73	-	327	5	24	-
DELNICE	1	339	17	49	-	357	9	71	-
KRK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMIŠALJ	2	724	12	62	-	732	4	12	-
OPATIJA	1	323	16	73	-	327	5	24	-
BAKAR	2	726	32	239	7	732	9	42	-
KOSTRENA	1	310	17	111	-	319	5	28	-
KRALJEVICA	1	365	29	411	2	366	6	13	-
RIJEKA	5	1800	22	110	-	1794	18	111	-

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA NO ₂ (µg/m ³)			Broj mjernih mjesta	KONCENTRACIJA TALOŽNE TVARI mg/m ² d	
		N	C	C _M		N	C
UKUPNO	4	938	28	143	10	119	151
CRES	-	-	-	-	1	12	157
DELNICE	-	-	-	-	2	24	149
KRK	-	-	-	-	1	12	108
OMIŠALJ	-	-	-	-	2	24	137
OPATIJA	-	-	-	-	-	-	-
BAKAR	-	-	-	-	1	12	198
KOSTRENA	-	-	-	-	1	12	137
KRALJEVICA	1	97	24	81	1	12	189
RIJEKA	3	841	32	143	1	11	134

N - broj uzoraka

 C_M - maksimalna dnevna koncentracija

C - prosječna godišnja vrijednost

 X - broj prekoračenja preporučene vrijednosti od 125 µg/m³

13.3. ISPITIVANJE KAKVOĆE VODA

VODE	MIKROBIOLOŠKA				KEMIJSKA			
	Uzoraka	Od toga		Pretraga	Uzoraka	Od toga		Pretraga
		broj	%			broj	%	
VODE ZA PIĆE								
Javni vodovodi: - sirova voda	579	427	73,7	2 862	579	77	13,3	11 150
- prerađena voda	2 899	241	8,3	14 382	2 899	149	5,1	19 201
Ostali vodni objekti	40	14	35,0	200	40	2	5,0	682
VODA ZA REKREACIJU								
Bazeni za kupanje	1 419	106	7,5	10 845	1 419	176	12,4	7 652
More na plažama	2 440	29	1,2	7 317	2 440	-	-	4 876
POVRŠINSKE VODE	290	44	15,1	1 328	290	132	45,5	7 993
	Uzoraka	MONITORING		OCIJENJENO SUKLADNO ZAKONSKIM AKTIMA				
		Uzoraka	%	Uzoraka	Odgovara	%	Ne odgovara	%
OTPADNE VODE	896	248	27,68	648	405	62,50	243	37,50

13.4.1. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST HRANE

GRUPA HRANE	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	
UKUPNO	2 815	304	10,8	410	26	-	2 030	73	3,6	-	27	10	34	2
MLIJEKO	29	3	10,3	3	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
MLIJEČNI PROIZVODI	192	19	9,9	22	2	-	97	2	2,1	-	2	-	-	-
MESO, MESNI PROIZVODI	98	15	15,3	21	-	-	70	8	11,4	-	-	5	3	-
RIBE, ŠKOLJKE, RAKOVI	4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
RIBLJI PROIZVODI	38	1	2,6	1	-	-	63	1	1,6	-	-	-	1	-
JAJA, JAJČANI PROIZVODI	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŽITARICE, MAHUNARKE, BRAŠNO	41	7	17,1	10	-	-	56	1	1,8	-	-	1	-	-
KRUH, TJESTENINA, KEKSI	154	9	5,8	3	7	-	169	7	4,1	-	2	-	4	1
KOLAČI	818	169	20,6	243	17	-	81	2	2,5	-	1	-	-	1
ŠEĆER, BOMBONI, ČOKOLADA, MED	106	1	0,9	1	-	-	133	7	5,3	-	-	1	6	-
DJEČJA HRANA, DIJETNE NAMIRNICE	35	-	-	-	-	-	45	4	8,8	-	-	-	4	-
VOĆE, VOĆNI PROIZVODI	135	4	3,0	4	-	-	310	12	3,9	-	7	-	5	-
POVRĆE, PROIZVODI OD	112	1	0,9	1	-	-	209	2	0,9	-	-	2	-	-
MASTI I ULJA	53	-	-	-	-	-	99	2	2,0	-	1	-	1	-
ADITIVI, ZAČINI	63	-	-	-	-	-	171	7	4,1	-	1	-	6	-
KAVA, KAKAO, ČAJEVI	33	-	-	-	-	-	60	1	1,7	-	-	1	-	-
PIVO I ALKOHOLNA PIĆA	10	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-
BEŽALKOHOLNA PIĆA	61	1	1,6	1	-	-	75	6	8,0	-	2	-	4	-
SLADOLED	420	63	15,0	83	-	-	276	11	-	-	11	-	-	-
GOTOVA JELA	391	11	2,8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	13	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-



13.4.2. MIKROBIOLOŠKA ČISTOĆA RADNOG OKOLIŠA U PROIZVODNJI I PROMETU HRANE

BRISEVI	UZORAKA	OD TOGA NEISPRAVNO		RAZLOG NEISPRAVNOSTI		
		Broj	%	Ukupan broj bakterija	Enterobakterije	Streptokok (D)
UKUPNO	44 637	4 733	10,6	2 133	4 305	87
RUKE	1 134	281	24,7	136	247	2
RADNE POVRŠINE	3 328	618	18,5	399	492	9
PRIBOR	40 175	3 834	9,5	1 598	3 566	76
OSTALO	-	-	-	-	-	-

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	glob. mig.	spec. mig.	metali i nemetali	ostalo
UKUPNO	53	1	1,9	2	-	-	370	27	7,3	4	-	2	11	10
POSUĐE I PRIBOR (kontakt s hranom)	1	-	-	-	-	-	158	18	11,4	2	-	-	9	7
AMBALAŽA ZA ŽIV. NAMIRNICE	2	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-
DJEČJE IGRAČKE	-	-	-	-	-	-	55	5	9,1	-	-	2	-	3
SREDSTVA ZA OSOBNU	48	1	2,1	2	-	-	79	3	3,8	2	-	-	1	-
SREDSTVA ZA ČISTOĆU U KUĆI	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
DUHANSKE PRERAĐEVINE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
OSTALO	2	-	-	-	-	-	24	1	4,2	-	-	-	1	-

13.5. PREHRAMBENA VRIJEDNOST OBROKA HRANE

OBJEKTI	UZORAKA	OD TOGA NE ODGOVARA NORMATIVU							
		Energetska vrijednost		Prehrambena vrijednost					
				bjelančevine		masti		ugljikohidrati	
		broj	%	broj	%	broj	%	broj	%
UKUPNO	332	45	13,6	28	8,4	23	6,9	16	4,8
VRTIČI	158	17	10,8	9	5,7	6	3,8	2	1,3
DOMOVI	9	1	11,1	2	22,2	1	11,1	-	-
DRUŠTVENA PREHRANA	53	7	13,2	5	9,4	5	9,4	6	11,3
PREHRAMBENA INDUSTRIJA	38	-	-	-	-	-	-	-	-
HRVATSKA VOJSKA	2	-	-	1	50,0	1	50,0	-	-
OSNOVNE ŠKOLE	72	20	27,8	11	15,3	10	13,9	8	11,1

13.6. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - postupci

POSTUPCI	SVEGA	LABORATORIJ							
		BAKTERIOLOŠKI				MIKOLOŠKI	PARAZITOLOŠKI	SEROLOŠKI	MOLEKULARNI
		respiratorni	crijevni	urogenitalni	tuberkuloza				
UZORCI	169 107	22 096	46 840	44 007	3 144	1 858	31 545	19 823	154
PRETRAGE	345 802	36 260	108 603	56 439	9 627	1 980	65 607	67 132	154

13.7. EPIDEMIOLOŠKA ZAŠTITA - postupci

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	LIJEČNIČKI PREGLED	EPIDEMIOLOŠKA ANKETA	ANTIRIABIČNA ANKETA	EPIDEMIJE	EPIDEMIOLOŠKI IZVID	UZIMANJE UZORAKA	CIJEPLJENJE	ZDRAVSTVENI NADZOR NAD ŽIVEŽARIMA	ZDRAVSTVENI NADZOR OSOBA KOJE DOLAZE IZ ZARAŽENIH PODRUČJA	OBRADA PRIJAVA	
											ZARAZNE BOLESTI	EPIDEMIJA GRIPE
UKUPNO	144 544	32 318	1 525	400	11	5 871	52 868	3 985	41 817	10	5 208	531
CRES	3 401	660	46	6	-	193	1 491	44	815	-	126	20
MALI LOŠINJ	7 975	1 624	23	7	-	576	2 907	74	2 541	-	210	13
CRIKVENICA	14 277	3 057	66	42	-	929	5 667	304	3 935	-	271	6
DELNICE	11 920	1 972	136	50	-	914	4 985	260	2 795	-	800	8
KRK	18 114	3 999	295	24	1	896	7 444	189	4 747	-	488	31
OPATIJA	15 389	3 841	121	35	2	-	5 362	364	5 094	-	399	71
RAB	14 139	2 841	163	11	4	729	6 866	167	3 092	-	251	15
RIJEKA	59 329	14 324	675	225	4	1 634	18 146	2 583	18 698	10	2 663	367

13.8.1. SPECIFIČAN POBOL - prijave zaraznih bolesti

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	SVEGA	AIDS	AMOEBIASIS	ANGINA STREPTOCOCCICA	ANTHRAX	BRONCHO- PNEUMONIA	CHLAMYDIASIS	DYSENTERIA BAC.	ENTEROCOLITIS	ENTEROVIRHOSES	ERYSIPELAS	FEBRIS HAEMOR.	GASTROENTERO - COLITIS	GIARDIASIS	HELMINTOSES	HEPATITIS VIR. A	HEPATITIS VIR. B AC.	HEPATITIS VIR. B CHR.	HEPATITIS VIR. C AC.	HEPATITIS VIR. C CHR.	HEPATITIS VIR. N.I.	HERPES ZOSTER	LEGIONELLOSIS
UKUPNO	5 208	4	1	514	1	312	42	3	1 098	82	142	13	195	6	14	8	4	6	9	11	5	367	3
CRES	126	-	-	4	-	15	1	-	60	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
MALI LOŠINJ	210	-	-	9	-	2	-	1	20	-	1	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	5	-
CRIKVENICA	92	-	-	6	-	4	-	-	31	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NOVI VINODOLSKI	131	-	-	59	-	8	-	-	43	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
VINODOLSKA	48	-	-	6	-	7	-	-	15	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ČABAR	113	-	-	4	-	-	1	-	8	-	3	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-
BROD MORAVICE	29	-	-	7	-	2	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
DELNICE	324	-	1	81	-	23	-	-	66	43	2	2	61	-	1	-	-	1	-	-	1	5	-
FUŽINE	28	-	-	7	-	1	-	-	8	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
LOKVE	109	-	-	22	-	9	1	-	4	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-
MRKOPALJ	24	-	-	5	-	2	-	-	6	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
RAVNA GORA	74	-	-	17	-	3	-	-	27	3	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
SKRAD	54	-	-	9	-	-	-	-	19	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
BAŠKA DOBRINJ	124	-	-	-	-	10	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
DOBRINJ	26	-	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
KRK	184	-	-	8	-	16	-	-	59	4	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9	1
MALINSKA	31	-	-	3	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
OMIŠALJ	63	-	-	3	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
PUNAT	42	-	-	3	-	9	1	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	8	-
VRBNIK	20	-	-	3	-	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVRAN	60	1	-	12	-	2	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MATULJI	180	-	-	19	-	3	1	-	35	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-
MOŠČENIČKA DRAGA	28	-	-	4	-	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
OPATIJA	128	-	-	9	-	9	1	-	33	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-
LOPAR
RAB	251	-	-	34	1	18	11	-	51	-	8	-	-	2	1	1	-	-	3	1	-	18	-
BAKAR	130	-	-	5	-	7	-	-	12	1	7	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
ČAVLE	59	-	-	2	-	1	-	-	18	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JELENJE	49	-	-	1	-	2	-	-	12	-	1	4	1	-	-	-	1	-	-	1	-	4	1
KASTAV	130	-	-	6	-	7	1	-	28	1	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
KLANA	44	-	-	1	-	1	-	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOSTRENA	84	-	-	6	-	7	2	-	15	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
KRALJEVICA	42	-	-	4	-	5	-	-	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
RIJEKA	1 969	3	-	148	-	114	20	2	380	12	79	4	54	2	7	1	2	2	4	7	-	196	1
VIŠKOVO	157	-	-	6	-	16	2	-	26	1	8	-	13	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-
VRBOVSKO	45	-	-	4	-	2	1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-

nastavak

JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE	LYME BORRELIOSIS	MENINGITIS BACT.	MENINGITIS VIROSA	MENINGOENCEPHA L	MONONUCLEOSIS INFECTIVA	NOSIL. ANTI HCV	NOSILAŠTVO HBsAg	NOSILAŠTVO HIV ant.	OSTALE SPOL. BOLESTI	PAROTITIS EPIDEMICA	PEDICULOSIS	PERTUSIS	Q GROZNICA	RICKETSIOSES	SALMONELLOSES	SCABIES	SCARLATINA	SEPSIS PURULENTA	SYPHILIS	TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	TOXOPLASMOSIS	TRICHOMONIASIS	TUBERCULOSIS ACT.	VARICELLAE
UKUPNO	24	4	19	6	179	2	9	2	31	21	62	1	2	1	317	17	339	5	6	47	4	11	56	1 203
CRES	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	27
MALI LOŠINJ	1	1	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	6	-	-	-	-	-	1	144
CRIKVENICA	-	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	1	-	-	-	-	1	21
NOVI VINODOLSKI	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	4
VINODOLSKA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ČABAR	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	80
BROD MORAVICE	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	1
DELNICE	2	-	-	1	3	-	-	-	4	2	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	3	-	13
FUŽINE	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1
LOKVE	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	57
MRKOPALJ	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
RAVNA GORA	2	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
SKRAD	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
BAŠKA DOBRINJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	50
DOBRINJ	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	4
KRK	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	21	-	1	4	-	-	4	37
MALINSKA	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3	-	-	-	-	-	-	6
OMIŠALJ	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	32
PUNAT	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	1	6
VRBNIK	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	2
LOVRAN	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	-	-	3	-	-	2	1
MATULJI	3	-	1	-	13	-	-	-	-	1	2	-	-	1	8	-	21	-	-	10	-	-	1	52
MOŠČENIČKA DRAGA	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
OPATIJA	4	-	-	-	10	-	-	-	-	2	7	-	-	7	-	6	-	-	-	5	-	-	1	13
LOPAR
RAB	1	...	4	...	1	...	7	...	21	...	2	...	23	...	15	10	...	1	4	13
BAKAR	1	-	-	-	9	-	-	-	1	1	-	-	-	-	35	-	4	-	-	-	-	-	2	34
ČAVLE	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	11	-	4	-	-	-	1	-	-	2	11
JELENJE	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	6										



13.8.2. SPECIFIČAN POBOL - kretanje zaraznih bolesti u razdoblju 1998 - 2007.

BOLEST	SVEGA	Godišnji prosjek	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.
UKUPNO	53 365	5 337	5 492	4 582	5 917	4 135	5 477	5 836	5 362	5 055	5 719	5 790
NA 1 000 STANOVNIKA	146	18	24	18	16	17	18	19	18	17	19	19
AIDS	28	3	9	4	2	3	1	3	1	4	-	1
ANGINA STREPTOCOCCICA	4 275	428	538	450	358	444	437	448	511	438	296	355
ANTRAX	5	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
BOTULISMUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRONCHOPNEUMONIA	4 334	433	296	576	435	305	425	477	480	580	419	341
CHLAMYDIASIS	783	78	116	85	80	71	71	95	123	83	31	28
DYSENTERIA	53	5	12	8	3	3	12	-	5	3	1	6
ECHINOCOCCOSIS	6	1	-	1	2	-	-	1	-	-	2	-
ENCEPHALITIS	10	1	-	-	1	2	3	-	3	1	-	-
ENTEROCOLITIS	7 326	733	365	524	682	675	858	724	713	909	859	1 017
ENTEROVIROSES	466	47	34	80	105	42	41	8	30	31	23	72
ERYSIPELAS	1 337	134	85	108	118	132	138	137	178	153	156	132
ERYTHEMA INF.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FEBRIS HAEMORRHAGICA (HGBS)	49	5	-	-	-	1	47	-	1	-	-	-
FEBRIS Q	88	9	4	4	5	3	3	7	39	14	5	4
GONORRHOEA	20	2	3	3	1	2	4	-	4	1	1	1
HELMINTOSES	312	31	59	38	56	35	23	16	21	26	29	9
HEPATITIS VIROSA A	84	8	4	17	16	6	3	3	3	17	8	7
HEPATITIS VIROSA B	114	11	10	5	7	8	8	11	8	12	17	28
HEPATITIS VIROSA C	171	17	9	15	8	14	13	15	24	25	22	26
HEPATITIS VIROSA EBV	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HEPATITIS VIROSA N.I.	26	3	5	5	-	4	3	4	-	1	3	1
HERPES ZOSTER	3 296	330	223	247	296	347	364	319	410	395	344	351
LEGIONELLOSIS	9	1	-	1	-	1	-	1	-	4	2	-
LYME-BORRELIOSIS	194	19	20	11	15	16	10	26	27	22	20	27
MALARIA	16	2	1	3	-	1	1	3	1	2	3	1
MENINGITIS EPIDEMICA	17	2	4	1	1	-	2	1	1	1	2	4
MENINGITIS VIROSA	290	29	9	6	31	21	11	18	21	16	31	126
MENINGITIS - ostali	41	4	-	5	6	5	2	12	10	-	1	-
MENINGOENCEFALITIS	32	3	-	8	1	4	3	2	4	2	4	4
MONONUCLEOSIS INFECTIVA	1 827	183	172	157	172	209	187	187	202	182	165	194
MORBILLI	8	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOSILAŠTVO HBsAg	97	10	10	3	8	15	13	11	8	10	9	10
NOSILAŠTVO HCV	131	13	13	5	9	5	7	7	6	30	42	7
NOSILAŠTVO HIV	33	3	-	6	4	1	2	4	4	6	6	-
ORNITHOSIS - PSITTACOSIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
OSTALE SPOLNE BOLESTI	181	18	-	12	2	2	32	22	28	48	30	5
PARATYPHUS (skupina)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PAROTITIS EPIDEMICA	68	7	13	8	12	10	6	5	2	2	5	5
PEDICULOSIS	226	23	9	20	13	15	20	15	21	30	32	51
PERTUSSIS	34	3	4	1	4	-	-	6	1	5	-	13
RUBEOLA	7	1	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELOSES	4 620	462	449	397	637	333	409	618	509	449	531	288
SCABIES	636	64	139	140	86	55	59	47	34	13	33	30
SCARLATINA	2 743	274	297	207	169	232	287	404	344	222	275	306
SYPHILIS	28	3	1	1	1	2	2	2	1	4	9	5
TETANUS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOXIINFECTIO ALIMENTARIS	1 888	189	247	166	186	262	185	91	175	210	188	178
TOXOPLASMOSIS	27	3	-	1	2	2	3	-	6	4	3	6
TRICHINELLOSIS	22	2	9	5	-	1	6	-	-	-	-	1
TRICHOMONIASIS	13	1	-	-	-	-	-	-	3	3	1	6
TUBERCULOSIS ACTIVA	818	82	113	97	104	91	85	80	72	53	63	60
TYPHUS ABDOMINALIS	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
VARICELLAE	16 566	1 657	2 195	1 149	2 278	755	1 691	2 004	1 328	1 039	2 043	2 084