	Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije Istituto formativo di sanità pubblica della Regione Istriana	NAZIV DOKUMENTA: HIPERKLORIRANJE / NEUTRALIZACIJA U OBJEKTIMA	Datum: _____
	Služba za epidemiologiju		Stranica: 1/2

HIPERKLORIRANJE / NEUTRALIZACIJA U OBJEKTIMA POD SANITARNIM NADZOROM I OSTALIM OBJEKTIMA PREMA EPIDEMIOLOŠKOJ INDIKACIJI

HIPERKLORIRANJE

NAZIV TVRTKE: _____

Ime vodovodnog ogranka: _____

Lokacija kloriranja: _____

Kloriranje izvršio: _____ Datum: _____

Dužina ogranka: _____ Profil: _____ Volumen (m³): _____ Protok (u sek): _____ lit/s

Početak kloriranja: _____ h Završetak kloriranja: _____ h

Utrošak klora: _____ L

Naziv početne točke: _____ Naziv završne točke: _____

Koncentracija dobivenog klora na izljevnoj točki (ZAVRŠETAK DEZINFEKCIJE)

IZLJEVNO MJESTO 1	IZLJEVNO MJESTO 2	IZLJEVNO MJESTO 3
Naziv: _____	Naziv: _____	Naziv: _____
1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l
2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l
3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l

NEUTRALIZACIJA


Neutralizaciju izvršio: _____ Datum: _____

Početak neutralizacije: _____ h Završetak neutralizacije: _____ h

Utrošak Na bisulfit: _____ L

Koncentracija dobivenog klora na izljevnoj točki (ZAVRŠETAK NEUTRALIZACIJE)

IZLJEVNO MJESTO 1	IZLJEVNO MJESTO 2	IZLJEVNO MJESTO 3
Naziv: _____	Naziv: _____	Naziv: _____
1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	1. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l
2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	2. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l
3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l	3. mjerenje u: ___ h ___ mg Cl/l

	Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije Istituto formativo di sanità pubblica della Regione Istriana	NAZIV DOKUMENTA:	Datum: _____
	Služba za epidemiologiju	HIPERKLORIRANJE / NEUTRALIZACIJA U OBJEKTIMA	Stranica: 2/2

DEZINFEKCIJA CJEVOVODA

Postupak ispiranja sa 3-5-erostrukim volumenom cjevovoda	<i>Postupak ispiranja treba provesti s količinom vode koja je 3-5 puta veća od volumena cjevovoda koji se ispire.</i>												
	<i>Gravitacijske vodovode načelno treba ispirati odozgo prema dolje. Pri ispiranju se mora paziti da voda za ispiranje ne dospije u cjevovodnu mrežu koja se nalazi u pogonu</i>												
Volumen cjevovoda ovisno o duljini cjevovoda	DN	Volumen cjevovoda po dužnom m (l)	Volumen cjevovoda u m³ pri "X" (m)										
			50 m	100 m	200 m	300 m	400 m	500 m	600 m	700 m	800 m	900 m	1000 m
	80	5	0,3	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
	100	8	0,5	1	1,5	2,5	3,5	4	4,5	5,5	6,5	7	8
	125	12,5	0,5	1,5	2,5	4	5	6	8	9	10	11	12
	150	18	1	2	3,5	5,5	7	9	11	13	14	16	18
	200	31,5	1,5	3	6,5	9,5	13	16	19	22	25	29	32
	250	49	2,5	5	10	15	20	25	30	35	39	44	49
	300	71	3,5	7	14	21	28	35	42	50	57	64	71
	350	96	5	10	19	29	39	48	58	67	77	87	96
	400	126	7	13	25	38	50	63	76	88	101	113	126
	500	196	10	20	39	59	78	98	118	137	157	176	196
	600	283	14	28	56	85	113	141	169	197	226	254	282
	700	385	19	38	77	115	154	192	230	269	307	346	384
	800	503	25	50	100	151	201	251	301	351	402	452	502
	900	636	32	64	127	191	254	318	382	445	509	572	636
	1000	785	39	79	157	236	314	393	472	550	629	702	786
1200	1131	57	113	226	339	452	565	678	791	904	1017	1130	
1400	1539	77	154	308	461	615	769	923	1076	1230	1384	1538	
1600	2011	101	201	402	603	804	1005	1206	1407	1608	1809	2010	
1800	2545	127	254	509	763	1018	1272	1526	1781	2035	2290	2544	
2000	3142	157	314	628	942	1256	1570	1884	2198	2512	2826	3140	

Napomene:
