



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO - DALMATINSKE ŽUPANIJE

Telefon: (021) 40 11 11, ravnatelj: (021) 53 14 65, Telefaks: (021) 53 53 18, 21000 Split

Vukovarska 46, p.p. 194, e-mail: zjz-split@hi.htnet.hr, www.zjz-split.t-com.hr

Žiro račun: 2340009-1100180529

SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
SLUŽBA ZA SOCIJALNU MEDICINU
SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU
SLUŽBA ZA ŠKOLSKU MEDICINU
SLUŽBA ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE
SLUŽBA ZA PREVENCIJU BOLESTI
OVISNOSTI

Telefon: 40 11 74
Telefon: 40 11 38
Telefon: 48 02 69
Telefon: 40 11 47
Telefon: 31 59 57
Telefon: 53 14 65
Telefon: 21 79 79

ODJEL ZA PREHRANU
ODJEL ZA KEMIJSKO ISPITIVANJE VODA
ODJEL SANITARNE MIKROBIOLOGIJE
ODJEL ZA ISPITIVANJE ZRAKA, MIKROKLIME,
I BUKE
KNJIŽNICA

Telefon: 40 11 15
Telefon: 40 11 16
Telefon: 40 11 29
Telefon: 40 11 49
Telefon: 40 11 12

1922. 2007.

Klasa:

Ur. br.

Split,

Komunalno poduzeće Knin d.o.o.

Trg oluje 9

Knin

Komunalno poduzeće

Broj: 1284/11-08,

Knin, 12. 09. 2008.

Poštovani!

Dostavljamo Vam rezultate ispitivanja sirove vode iz crpne Šimića vrela.

Rezultati ispitivanja su prikazani u priloženoj tablici.

U tablici su dane MDK za uzorke vode za piće (NN 47/08).

Prema rezultatima ispitivanja kakvoće uzorci vode su udovoljavali zahtjevima MDK za vode za piće

Voditelj Odjela za vode:
Prof.dr.sc. Nives Stambuk-Giljanović



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE
 Odjel za ispitivanje voda, Vukovarska 46, 21000 SPLIT

ISPITIVANJE VODA – VODOVOD KNIN

MJESTO ISPITIVANJA	Šimića izvor	Izvor Krke Kovačić	MDK za vode za piće (NN 47/08)	Metali, mg/l			MDK (N.N. 47/08)
					Šimića izvor	Izvor Krke	
Datum	29.07.08.	29.07.08.					
Temperatura °C			8-12				
PH	7,597,51	8,04	6,8-8,5	Cu	<0,001	<0,001	2,0
Izgled-boja				Zn	<0,010	<0,010	3,0
TOC, mg/l				Fe	0,00770	0,00552	0,2
Mutnoća ° SiO ₂ NTU	1,0	1,1	10 4	Cr ^{VI}	<0,001	<0,001	0,05
Suspendirana tvar mg/l				Cd	<0,0003	<0,0003	0,005
KPK dikromatom mg/l				Mn	<0,001	<0,001	0,05
vodljivost us/cm	433	402		Pb	<0,001	<0,001	0,010
Otopljeni kisik %zasićenja			>75%	As			
BPK ₅ mg/l			2-4	Al			
Utrošak KMnO ₄ mgO ₂ /l	0,6	0,6	3	Ni	<0,001	<0,001	0,02
Oksidativnost mg/l				Hg			
Ukupni N mg/l	0,0390	0,133	1,0	Na	5,1		Ug/l
Proteidni N mg/l			0,03	Klorirani pesticidi	ug/l		
Amonijak N mg/l	0,000	0,004	0,39	Aldrin			0,1
Nitrit N mg/l	0,000	0,000	0,03	Dieldrin			0,1
NO ₃ mg/l	0,343	0,485	11	DDT			0,1
Fosfat P mg/l	0,10	0,015	0,1	Endrin			0,1
Ortofosfat P mg/l	0,002	0,007					
Klorid Cl mg/l	7	11	250	Heptaklor epoksid			0,1
Sulfat SO ₄ mg/l	45	10,5	250	Lindan			0,1
Tvrdoća CaCO ₃ mg/l °nj	210;11,8	195;10,9	100	HCH			0,1
Alk. mg/l CaCO ₃	208	202	40	HCB			0,1
Ca CaCO ₃ mg/l	173	155		Heptaklor			0,1
Otopljene soli mg/l			1,5	Endosulfan			0,1
Mg mg/l				Ukupni			0,5
Ukupne masnoće mg/l	0,011	0,009	0,1				
Mineralna ulja mg/l	0,000	0,000	0,01				
Fenol mg/l	0,000	0,000	0,001				
Detergenti mg/l	0,000	0,000	0,2				
Uk.br.bakterija ml/l							
NVB coli/100 ml							
NVB E. Coli/100 ml							
Fe. Strept./100 ml							
Pseudomonas aer./100 ml							



	Organoklorni pesticidi	3579 ŠIMIĆA IZVOR 28.07.2008.	3580 IZVOR KRKE – KOVAČIĆ 28.07.2008.
1.	alfa BHC	<0.1	<0.1
2.	BHC	<0.1	<0.1
3.	Lindan	<0.1	<0.1
4.	beta BHC	<0.1	<0.1
5.	Heptaklor	<0.1	<0.1
6.	delta BHC	<0.1	<0.1
7.	Aldrin	<0.1	<0.1
8.	Isodrin	<0.1	<0.1
9.	Heptakorepoxid izomer A	<0.1	<0.1
10.	Endosulfan I	<0.1	<0.1
11.	DDE pp	<0.1	<0.1
12.	Dieldrin	<0.1	<0.1
13.	DDD pp	<0.1	<0.1
14.	Endosulfan II	<0.1	<0.1
15.	DDT	<0.1	<0.1
16.	Endrin	<0.1	<0.1
17.	Metoksiklor	<0.1	<0.1

