

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FEDERACIJE BIH
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

Mostar, Vukovarska br. 46. tel.fax: 324-687, 347-139 i 348-640

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Analitički broj uzorka 228/483

Vrsta uzorka: **Voda za piće**
Datum uzimanja: 17.06.2011
Naziv korisnika: **Integra d.o.o. Mostar**
Općina/ grad: Rama
Lokacija: Krupić
Mjerna točka: izvor
Vrsta pregleda: kemijska i bakteriološka analiza

REZULTATI ANALITIČKIH PARAMETARA

R/b	Naziv parametra	REZULTAT	Jed. mjera	NDK
FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA				
1	Temperatura	9,8		
2	Mutnoća	0,00	NTU	1,0
3	Konc. vodikovih iona	7,9	pH jedinica	6,5-9,5
4	Utrošak KMnO ₄	0,51	O ₂ mg/l	5,0
5	Amonijak	0,000	NH ₄ ⁺ mg/l	0,50
6	Nitriti	0,006	NO ₂ ⁻ mg/l	0,50
7	Nitrati	1,386	NO ₃ ⁻ mg/l	50
8	Alkalitet	150	CaCO ₃ mg/l	-
9	Ukupna tvrdoća	213,48	CaCO ₃ mg/l	-

BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

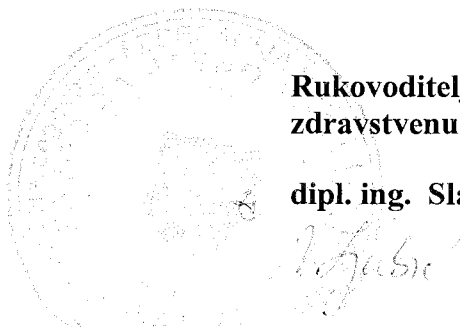
1	Koliformne bakterije	4	100ml	0
2	Fekalni koliformni	2	100ml	0
3	Broj kolonija na 37°C	14	1ml	20

STRUČNO MIŠLJENJE O UZORKU:

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 483) **ODGOVARA** fizikalno-kemijskim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I , Dio B i C , Aneks II, Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće . (Službeni glasnik BiH , br. 40/10).

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 228) **NE ODGOVARA** mikrobiološkim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I, Dio A i C , Aneks II , Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni glasnik BiH , br. 40/10)

MOSTAR, 22.06.2011



**Rukovoditelj službe za
zdravstvenu ekologiju**

dipl. ing. Slađana Šarac

OVAJ NALAZ I MIŠLJENJE ODNOSI SE ISKLJUČIVO NA DOSTAVLJENI UZORAK
ZABRANJUJE SE ISTICANJE IMENA ZAVODA U TEKSTU DEKLARACIJE PROIZVODA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FEDERACIJE BIH
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

Mostar, Vukovarska br. 46. tel.fax: 324-687, 347-139 i 348-640

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Analitički broj uzorka 198/421

Vrsta uzorka: **Voda za piće**
Datum uzimanja: 25.05.2011
Naziv korisnika: **Integra d.o.o. Mostar**
Općina/ grad: Rama
Lokacija: Krupić
Mjerna točka: izvor
Vrsta pregleda: kemijska i bakteriološka analiza

REZULTATI ANALITIČKIH PARAMETARA

R/b	Naziv parametra	REZULTAT	Jed. mjera	NDK
FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA				
1	Temperatura	9,4		
2	Mutnoća	0,00	NTU	1,0
3	Konc. vodikovih iona	8,2	pH jedinica	6,5-9,5
4	Utrošak KMnO ₄	1,92	O ₂ mg/l	5,0
5	Amonijak	0,003	NH ₄ ⁺ mg/l	0,50
6	Nitriti	0,010	NO ₂ ⁻ mg/l	0,50
7	Nitrati	1,497	NO ₃ ⁻ mg/l	50
8	Alkalitet	200	CaCO ₃ mg/l	-
9	Ukupna tvrdoća	209,20	CaCO ₃ mg/l	-

BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

1	Koliformne bakterije	18	100ml	0
2	Fekalni koliformni	0	100ml	0
3	Broj kolonija na 37°C	5	1ml	20

PRIM. 2011
0528-11/2011 (20.05.2011)

STRUČNO MIŠLJENJE O UZORKU:

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 421) **ODGOVARA** fizikalno-kemijskim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I , Dio B i C , Aneks II, Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće . (Službeni glasnik BiH , br. 40/10).

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 198) **NE ODGOVARA** mikrobiološkim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I, Dio A i C , Aneks II , Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni glasnik BiH , br. 40/10)

MOSTAR, 30.05.2011

**Rukovoditelj službe za
zdravstvenu ekologiju**

dipl. ing. Sladana Šarac



OVAJ NALAZ I MIŠLJENJE ODNOSI SE ISKLJUČIVO NA DOSTAVLJENI UZORAK
ZABRANJUJE SE ISTICANJE IMENA ZAVODA U TEKSTU DEKLARACIJE PROIZVODA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO FEDERACIJE BIH
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

Mostar, Vukovarska br. 46. tel.fax: 324-687, 347-139 i 348-640

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Analitički broj uzorka 148/281

Vrsta uzorka: **Voda za piće**
Datum uzimanja: 18.04.2011
Naziv korisnika: **Integra d.o.o. Mostar**
Općina/ grad: Ljubuški
Lokacija: Krupić
Mjerna točka: izvor
Vrsta pregleda: kemijska i bakteriološka analiza

REZULTATI ANALITIČKIH PARAMETARA

R/b	Naziv parametra	REZULTAT	Jed. mjera	NDK
FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA				
1	Temperatura	9,0	°C	
2	Mutnoća	0,00	NTU	1,0
3	Konc. vodikovih iona	7,9	pH jedinica	6,5-9,5
4	Utročak KMnO ₄	0,38	O ₂ mg/l	5,0
5	Amonijak	0,000	NH ₄ ⁺ mg/l	0,50
6	Nitriti	0,003	NO ₂ ⁻ mg/l	0,50
7	Nitrati	1,559	NO ₃ ⁻ mg/l	50
8	Alkalitet	250	CaCO ₃ mg/l	-
9	Ukupna tvrdoća	189,91	CaCO ₃ mg/l	-
10	Željezo	106,2	Fe µg/l	200
11	Cink	23,8	Zn µg/l	-
12	Bakar	1,18	Cu µg/l	-
13	Olovo	0,82	Pb µg/l	10
14	Kadmij	0,00	Cd µg/l	5,0
15	Fenoli	0,0	µg/l	-
16	Mineralna ulja	0,0	µg/l	20,0
17	Ukupni organoklorni pesticidi	0,00	µg/l	0,5

BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

1	Koliformne bakterije	1	100ml	0
2	Fekalni koliformni	0	100ml	0
3	Broj kolonija na 37°C	1	1ml	20

STRUČNO MIŠLJENJE O UZORKU:

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 281) **ODGOVARA** fizikalno-kemijskim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I , Dio B i C , Aneks II, Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće . (Službeni glasnik BiH , br. 40/10) .

Na osnovu gornjeg nalaza uzorak vode (broj PP: 148) **NE ODGOVARA** mikrobiološkim svojstvima propisanim članom 4 , Aneks I, Dio A i C , Aneks II , Tablica A, Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (Službeni glasnik BiH , br. 40/10)

MOSTAR, 26.04.2011

**Rukovoditelj službe za
zdravstvenu ekologiju**

dipl. ing. Slađana Šarac

OVAJ NALAZ I MIŠLJENJE ODNOSI SE ISKLJUČIVO NA DOSTAVLJENI UZORAK
ZABRANJUJE SE ISTICANJE IMENA ZAVODA U TEKSTU DEKLARACIJE PROIZVODA

ZABRANE I OGRANIČENJA UNUTAR ZONA SANITARNE ZAŠTITE

RB	Aktivnosti u slivu izvorišta	Zahvat podzemnih voda			
		Zona sanitarne zaštite			
		I	II	III	IV
A. URBANIZACIJA I GRAĐEVINSKI RADOVI		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1	<i>Urbanizacija</i>				
1.1	Izgradnja novih urbanih naselja	Z	Z	SD	S
1.2	Proširenje postojećih urbanih naselja	Z	Z	SD	S
1.3	Individualna stambena izgradnja uz korištenje samostalnih sistema za tretman otpadnih voda (npr. septičke jame)	Z	Z	SD	S
1.4	Održavanje postojećih građevinskih objekata bez promjene namjene	Z	SD	S	S
1.5	Izvođenje ili obavljanje bilo kakvih aktivnosti koje izazivaju i/ili pospješuju eroziju tla	Z	Z	SD	SD
2	<i>Građevinski iskopi</i>				
2.1	Iskopi u vodonosnom sloju	Z	Z	Z	SD
2.2	Vađenje materijala iz vodotoka	Z	Z	SD	SD
2.3	Izgradnja i rad kamenoloma i drugih pozajmišta materijala	Z	Z	Z	SD
2.4	Minerski i drugi građevinski radovi koji nisu u funkciji vodosnabdijevanja a koji mogu poremetiti kompoziciju vodonosnih slojeva	Z	Z	Z	SD
2.5	Izvođenje istražnih radova za naftu, mineralne vode, zemni plin kao i druge materije koje mogu ugroziti kvalitet vode na izvorištu	Z	Z	SD	SD
3	<i>Izgradnja i rad specijalnih objekata</i>				
3.1	Transformatorske stanice	Z	Z	SD	SD
3.2	Manevarski i vojni poligoni	Z	Z	Z	SD
3.3	Izgradnja novih, korištenje ili proširenje postojećih groblja	Z	Z	SD	S
B. KOMUNALNE AKTIVNOSTI		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1	<i>Prikupljanje i tretman otpadnih voda</i>				
1.1	Izgradnja kanalizacije i drugih infrastrukturnih instalacija koje omogućuju redovno funkcioniranje objekata vodozahvatnog područja	S			
1.2	Ispuštanje nepročišćenih urbanih otpadnih voda	Z	Z	Z	Z
1.3	Izgradnja i rad postrojenja za tretman urbanih otpadnih voda	Z	Z	SD	S

RB	Aktivnosti u slivu izvorišta	Zahvat podzemnih voda			
		Zona sanitarne zaštite			
		I	II	III	IV
		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
B. KOMUNALNE AKTIVNOSTI		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
2	<i>Odlaganje otpada</i>				
2.1	Odlaganje bilo kakvog čvrstog, građevinskog, komunalnog i sanitarnog otpada izvan zakonski utvrđenih sanitarnih deponija	Z	Z	Z	Z
2.2	Izgradnja i rad sanitarnih deponija	Z	Z	Z	SD
2.3	Izgradnja i rad postrojenja za tretman mulja u sastavu postrojenja za tretman otpadnih voda	Z	Z	SD	S
2.4	Izgradnja i rad postrojenja za tretman životinjskog otpada	Z	Z	SD	S
C. INDUSTRIJSKE AKTIVNOSTI		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1	<i>Eksploatacija mineralnih sirovina</i>				
1.1	Podzemna eksploatacija mineralnih sirovina, izgradnja i rad objekata za deponovanje, mljevenje i preradu sirovina i jalovine	Z	Z	SD	SD
1.2	Površinska eksploatacija mineralnih sirovina, izgradnja i rad objekata za deponovanje, mljevenje i preradu sirovina i jalovine	Z	Z	SD	SD
2	<i>Eksploatacija nafte, gasa i radioaktivnih tvari</i>				
2.1	Izvođenje istražnih i eksploatacionih bušotina za naftu i zemni plin	Z	Z	Z	SD
2.2	Izvođenje istražnih radova i eksploatacija radioaktivnih tvari	Z	Z	Z	Z
3	<i>Industrijski pogoni opasni po kvalitet voda</i>				
3.1	Pogoni metalne industrije	Z	Z	SD	SD
3.2	Rafinerije	Z	Z	Z	SD
3.3	Pogoni kemijske industrije	Z	Z	Z	SD
3.4	Pogoni gumarske industrije	Z	Z	SD	SD
3.5	Pogoni industrije papira i celuloze	Z	Z	SD	SD
3.6	Pogoni kožarske industrije	Z	Z	SD	SD
3.7	Pogoni prehrambene industrije	Z	Z	SD	SD
4	<i>Elektrane</i>				
4.1	Plinske elektrane	Z	Z	SD	SD
4.2	Termo elektrane	Z	Z	SD	SD
4.3	Nuklearne elektrane	Z	Z	Z	SD

RB	Aktivnosti u slivu izvorišta	Zahvat podzemnih voda			
		Zona sanitarne zaštite			
		I	II	III	IV
		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
C. INDUSTRIJSKE AKTIVNOSTI		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
5	<i>Industrijska skladišta i deponije</i>				
5.1	Skladištenje industrijskih sirovina i kemikalija opasnih za vodu	Z	Z	Z	SD
5.2	Skladištenje i deponiranje radio-aktivnih tvari i otpada	Z	Z	Z	Z
5.3	Skladištenje i deponiranje šljake i pepela	Z	Z	SD	S
5.4	Deponije industrijskog otpada opasnog za kvalitete vode na izvorištu	Z	Z	Z	SD
5.5	Deponije industrijskog otpada bezopasnog za kvalitet vode na izvorištu	Z	S	S	S
6	<i>Prikupljanje i tretman industrijskih otpadnih voda</i>				
6.1	Izgradnja i rad industrijskih kanalizacionih sistema	Z	Z	SD	S
6.2	Izgradnja i rad postrojenja za tretman industrijskih otpadnih voda	Z	Z	SD	S
6.3	Ispuštanje ili akumuliranje neprečišćenih industrijskih otpadnih i rashladnih voda	Z	Z	Z	Z
D. TRANSPORT I SAOBRAĆAJ		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1	<i>Saobraćaj</i>				
1.1	Izgradnja autocesta i cesta rezervisanih za motorni saobraćaj	Z	Z	SD	S
1.2	Izgradnja urbanih prometnica i pripadajućih objekata (parkirališta, mostova, tunela, ...)	Z	SD	SD	S
1.3	Izgradnja depoa za teška vozila	Z	Z	Z	SD
1.4	Izgradnja i rad autobusnih stanica i terminala	Z	Z	SD	SD
1.5	Izgradnja željezničkih pruga, ranžirnih stanica i terminala	Z	Z	SD	SD
1.6	Izgradnja i rad aerodroma ili poletno-sletnih staza za korištenje u zračnom saobraćaju	Z	Z	Z	SD
1.7	Izgradnja i rad cjevovoda za tekućine opasne za vodu	Z	Z	Z	SD
1.8	Izgradnja i rad cjevovoda za transport tekućina opasnih za kvalitet vode	Z	Z	Z	SD
1.9	Cestovni transport kemikalija, tečnih goriva i drugih opasnih materija	Z	Z	SD	SD

RB	Aktivnosti u slivu izvorišta	Zahvat podzemnih voda			
		Zona sanitarne zaštite			
		I	II	III	IV
		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
D. TRANSPORT I SAOBRAĆAJ		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
2	Transport i skladištenje nafte i naftnih derivata				
2.1	Nadzemni ili podzemni spremnici	Z	Z	Z	SD
2.2	Pretakališta	Z	Z	Z	SD
2.3	Benzinske stanice uz prometnice	Z	Z	SD	SD
2.4	Skladištenje ograničenih količina lož ulja ili pogonskog goriva za poljoprivredne strojeve za potrebe individualnih domaćinstva	Z	Z	SD	S
E. STOČARSTVO, POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1	Stočarstvo				
1.1	Intenzivna stočarska i peradarska proizvodnja	Z	Z	SD	S
1.2	Stočarska i peradarska proizvodnja za vlastite potrebe pojedinačnih domaćinstava	Z	SD	SD	S
1.3	Deponovanje čvrstog ili tečnog stajnjaka za pojedinačna domaćinstva	Z	Z	SD	S
1.4	Intenzivna ispaša stoke	Z	Z	SD	S
1.5	Napajanje stoke iz površinskih vodotoka	Z	Z	SD	S
2	Poljoprivreda				
2.1	Skladištenje đubriva i pesticida	Z	Z	Z	SD
2.2	Poljoprivredna proizvodnja praćena intenzivnim korištenjem vještačkih đubriva, stajnjaka, pesticida, herbicida i insekticida	Z	Z	Z	SD
2.3	Navodnjavanje prečišćenim otpadnih vodama	Z	Z	Z	SD
2.4	Poljoprivredna proizvodnja zdrave hrane bez korištenja vještačkih đubriva, stajnjaka, pesticida, herbicida i insekticida	Z	S	S	S
2.5	Prirodni uzgoj trave bez upotrebe đubriva i drugih agroteh. sredstava	S	S	S	S
3	Šumarstvo				
3.1	Nekontrolisana sječa i krčenje šume	Z	Z	Z	Z
3.2	Kontrolisana sječa i krčenje šume	SD	S	S	S

RB	Aktivnosti u slivu izvorišta	Zahvat podzemnih voda			
		Zona sanitarne zaštite			
		I	II	III	IV
F. TURIZAM I REKREACIJA		Z- Zabranjeno, S-Dopušteno uz standardne mjere zaštite, SD-Dopušteno uz standardne + dodatne mjere zaštite			
1.1	Izgradnja i rad sportsko-rekreacionih i banjsko-lječilišnih objekata	Z	SD	SD	S
1.2	Kampovanje ili drugi vid organizovanog okupljanja ljudi u prirodi	Z	SD	SD	S
1.3	Izgradnja i rad otvorenih sportskih terena	Z	SD	SD	S
1.4	Izgradnja i rad igrališta za golf	Z	SD	SD	S
1.5	Izgradnja i rad skijališta	Z	SD	SD	S
1.6	Turističke aktivnosti (splavarenje, rafting, ...)	Z	S	S	S
1.7	Rekreacioni i sportski ribolov	Z	S	S	S
1.8	Korištenje plovnih sredstava sa motorima sa unutrašnjim sagorijevanjem	Z	Z	SD	S

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
Hercegovačko-neretvanska županija/kanton
OPĆINA PROZOR-RAMA

**Služba za prostorno uređenje, komunalne djelatnosti,
imovinsko pravne poslove i katastar nekretnina**

Prozor-Rama, Kralja Tomislava bb, tel./fax.: +387 36 771 916; 771 342; e-mail: prostorno@prozor-rama.org

Broj: 01/1-27-1659/13

Dana: 15.11.2013. god.

INTEGRA d.o.o. Mostar
Dr. Ante starčevića bb
88000 Mostar

Predmet: Dostava podataka

Poštovani,

Na temelju Vašeg dopisa od 04.11.2013. godine a u skladu s Ugovorom broj 01/1-27-1659/13 od 17.09.2013. godine dostavljamo vam traženu dokumentaciju, i to:

- Izvadak – Prijepis Posjedovnog Lista broj 749 K.O. Prozor II s skicom izmjere navedene lokacije izvorišta
- Pregled osnovnih karakteristika sistema za vodosnabdijevanje
- Postojeći Projekt Istražnih radova podzemnih voda izvorišta Krupić (5 primjeraka)

S poštovanjem.

Dostaviti:

- naslovu
- dosjeu



Pomoćnik načelnika:

Ivica Tomić
Ivica Tomić dipl.ing.građ

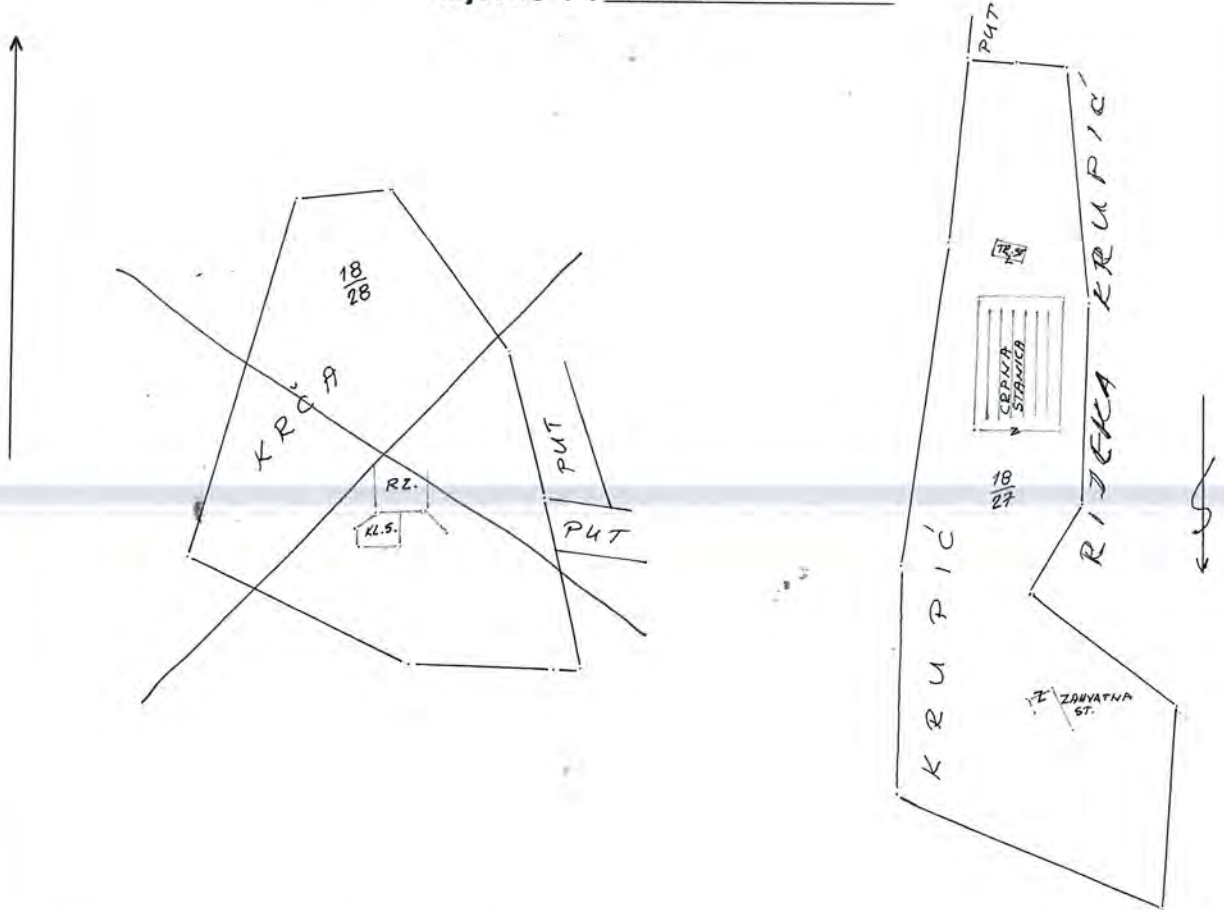
Katastarska općina PROZOR II

UPRAVNI ODJEL ZA GEODETSKE I IMOVINSKO-PRAVNE POSLOVE PROZOR-RAMA

Broj plana:

SKICA IZ MJERE
KOPIJA KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1 : 1000



Naknada po tar. br. 7. Tarife naknada za korištenje podataka izmjere, katastra nekretnina, katastra zemljišta i vršenja usluga ("Narodni list HR HB", br. 26/94.) u iznosu od..... kn, te po tar. br..... općinske tarife naknada za usluge u iznosu od..... kn.

Pristojba za ovjeru po tar. br..... općinske odluke o upravnim pristojbama u iznosu od..... kn.

Katastarski podaci:

Broj posjed. lista	Broj kart. čestice	Kultura	m ²	Posjednik
749	18/27	CRPNA STANICA	205	J.K.P. „VODOGRAD“ PROZOR-RAMA
		TRAFO STANICA	8	
		ZAHVATNA STANICA, DVORIŠTE, PARKING	2219	
		UKUPNO:	2432	

KOPIRANO; 5. 11. 2013.



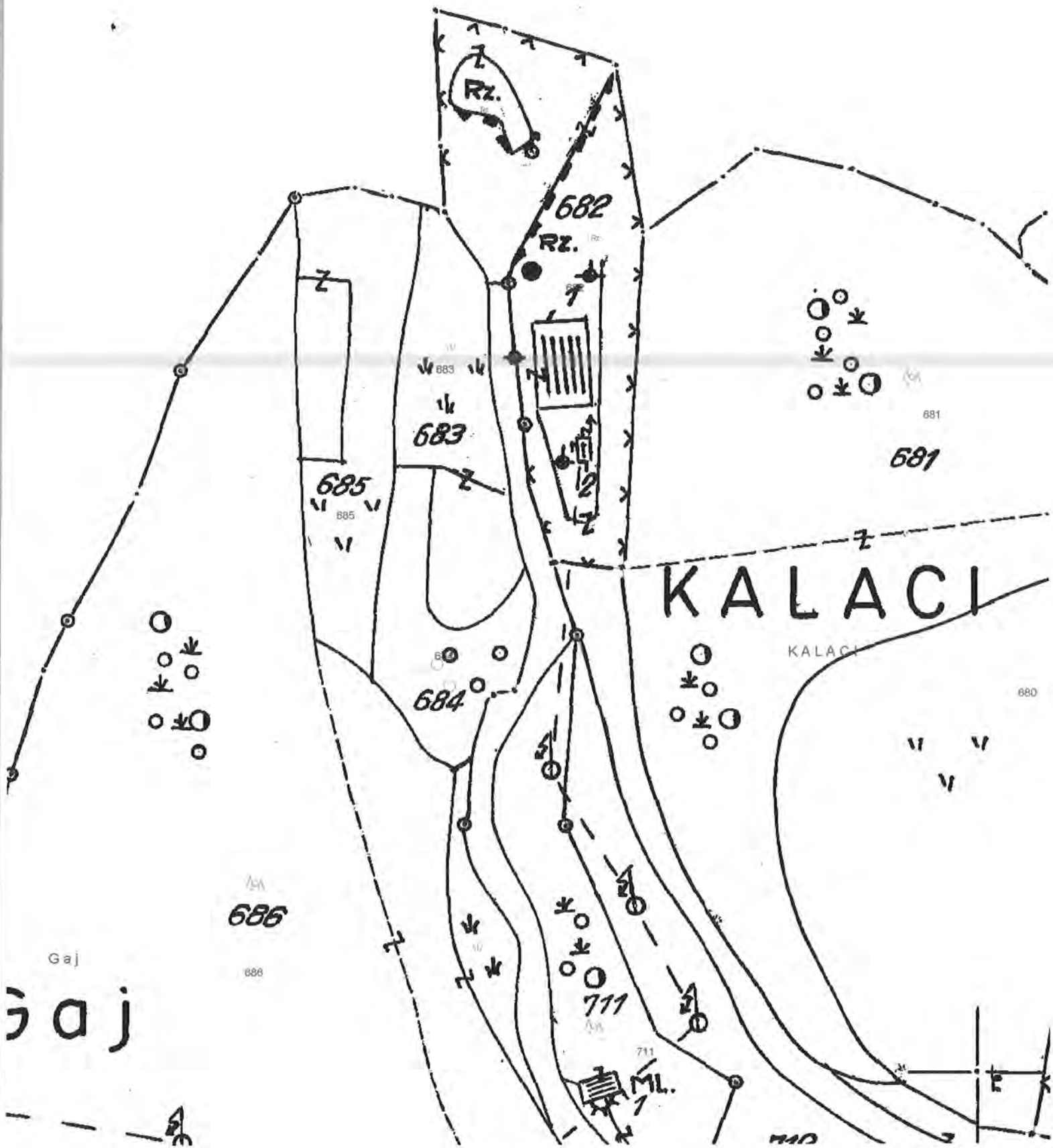
PROZOR, dne 1. 08. 2000. godine

Izradio,
A. BURIC GEOM.

Ovjerava
Z. Predstojnik Upravnog odjela

Buric

1:1000



Gaj

KALACI

686

684

685

683

682

681

711

ML.

KALACI

680

681

710

Vodograd d.o.o.

JAVNO KOMUNALNO PODUZEĆE PROZOR / RAMA

Ul.Č. Truhelke bb ,88440 Prozor

tel.036-771-053

IB ; 4227274600003

PDV broj; 227274600003

Datum:07.11.2013.g.

IZVORIŠTE "KRUPIC" i Crpna stanica

- Izdašnost vrela min. = 200 l/s , max= 500 l/s
- Postojeće crpke instalirane 1981 .g. Yugoturbina Karlovac , H= 291m , Q=45 l/s doručene na 60 l/s n=1480
- Raspoloživa snaga 3 kom. po 240 KW , 2x80KW uljni transformator
- Rad podsistema za zaštitu od hidrauličnog udara je autonoman i ovisi o ostalom dijelu postrojenja , sastoji se u dopunjavanju zraka u tlačni sud kroz rad kompresorskog agregata.
- Režim rada ručni i automatski , u automatskom režimu upravljanje elektromagnetnim ventilom zraka vrši se preko nivostata na tlačnom sudu , dok je kompresor upravljen preko tlaka u svojoj zračnoj posudi. instaliran tlačni sud volumena V=2,1 m³
- Tlačni cjevovod dužine 1.150 m , cijevi ø300 čelične , kota dna bazena Krča 760 mmm
- Ukupan rad crpki u 2012 .g. prosječno 470 h/mjesec , prosječno ispumpano 99.000 m³ vode
- Npr. Za 09/2013 rad crpki je bio= 428,81 h , ispumpano = 83.624 m³
- Broj korisnika na vodovodno sustava = 1.300 , s konstantnim povećanjem koje ovisi o širenju mreže i mogućnosti priključenja po sistemu Oboda Ramskog jezera
- Broj stanovnika koji su obuhvaćeni vodosnadbjevanjem je trenutno do 5.000
- U 2012.g. fakturirano je = 154.500 m³ + cca 50.000 m³ na koji se odnosi izmuljavanje cjevovoda , javna potrošnja-pranje ulica , kvarovi i sl.
- Gubici vode su značajni ,a tome pridonosi zastarjela mreža u gradu Prozoru (1964.g. livenoželjezni cjevovod s glavama –dihtunzima od lijevanog olova)

Broj stanovnika i potrebne količine vode:

godina	Broj stanovnika-procjena	Qsr,dn (l/s)	Qmax,dn (l/s)
2010	12.747	20,11	34,19
2030	18.326	34,14	56,67

Režim rada sistema tražiti iz JKP Vodograda.