

K	UPOV Krik
B	UPOV Baška
P	UPOV Punat
O	UPOV Omišalj
KŠ	UPOV Klimno-Šilo
MNj	UPOV Malinska-Nižice

IZLAŽNE VRIJEDNOSTI mg/L	
BPK5	25
KPK	125
ST	35



LEGENDA:

	Mehanička predobrada
GR	Gruba rešetka
KMO	Kompaktni uređaji za meh. predobradu
OSJ	Obrada vode iz septičkih jama
PV	Priprema i doziranje kemikalija
FI	Pitka voda
	Flokulanti
PZ	Aeracija
	Puhalo
UZ	Uklanjanje neugodnih mirisa
	Obrada zraka

	Obrada mulja
DM	Dehidracija mulja
MB	Mobilna dehidracija
UM/SM	Ugušćivač sa stabilizatorom
	SBR tehnologija
EG	Egalizacija
SBR	SBR - reaktor
C	Črpka
D	Dekanter
2	Mulj sa UPOV-a Krk
3	Mulj sa UPOV-a Baška
4	Mulj sa UPOV-a Punat
5	Mulj sa UPOV-a Malinska-Njivice
6	Mulj sa UPOV-a Šilo
7	Mulj sa UPOV-a Omišalj

[illegible]

ULAZNI POKAZATELJI										
			Qmax,d	Q10	Q24	KPK	BPK5	ST	Nuk	VM
		ES	m³/d	m³/h	m³/h	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	t/god
	Zima	4.400	706			528	264	308	48	
	Ljeto	25.000	5.523	502	230	3.000	1.500	1.750	275	182
MALINSKA - NUIVICE	Zima	4.900	677			588	294	343	54	
	Ljeto	19.000	3.542	328	148	2.280	1.140	1.330	209	166
KRK	Zima	2.300	435			276	138	161	25	
	Ljeto	14.000	2.887	269	120	1.680	840	980	154	107
BAŠKA	Zima	2.900	427			348	174	203	32	
	Ljeto	12.500	2.370	223	99	1.500	750	875	138	103
PUNAT	Zima	800	116			96	48	56	9	
	Ljeto	7.500	1.618	142	67	900	450	525	83	44
KLIMNO - ŠILO	Zima	2.300	296			276	138	161	25	
	Ljeto	7.000	1.384	127	58	840	420	490	77	67

U LAZNI POKAZATELJI

			Q _{max,d}	Q ₁₀	Q ₂₄	KPK	BPK5	ST	Nuk	VM
		ES	m³/d	m³/h	m³/h	kg/d	kg/d	kg/d	kg/d	t/god
MALINSKA - NUIVICE	Zima	4.400	706			528	264	308	48	182
	Ljeto	25.000	5.523	502	230	3.000	1.500	1.750	275	
KRRK	Zima	4.900	677			588	294	343	54	166
	Ljeto	19.000	3.542	328	148	2.280	1.140	1.330	209	
BAŠKA	Zima	2.300	435			276	138	161	25	107
	Ljeto	14.000	2.887	269	120	1.680	840	980	154	
PUNAT	Zima	2.900	427			348	174	203	32	103
	Ljeto	12.500	2.370	223	99	1.500	750	875	138	
KLIMNO - ŠILO	Zima	800	116			96	48	56	9	44
	Ljeto	7.500	1.618	142	67	900	450	525	83	
OMIŠALJ	Zima	2.300	296			276	138	161	25	67
	Ljeto	7.000	1.384	127	58	840	420	490	77	


TEHNOLOŠKI PROCES

TOK TVARI U X, Y

TOK TVARIZ X,Y

VARIJANTNI TOKOVI



	Zaj. oznaka projekta:	Gradjevina: UPOV-i odvodnih područja Malinska-Njivice, Krk, Baška, Punat, Klimno-Šilo i Omišalj		
	Broj projekta: 0915			
Projektant: Antonija Matić, dipl.ing.grad.	Investitor: Ponikve Voda d.o.o. Krk			
Suradnici: dr. Edhem Salihović, dipl.ing.stroj. Marko Kobas, dipl.ing.stroj. Jasna Kolar, arh.teh.	Razina razrade: KONCEPCIJSKO RJEŠENJE	Datum: travanj 2017.		
		Struka projekta:	Mjerilo: -	
	Nacrta:	Broj nacrta:		15