

HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD CRNE GORE  
PODGORICA



**2006**

**KVALITET VODA**

PODGORICA, MART 2007.

Tabela 1.2.1.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
VODOTOCI

VODOTOK	M.PROFIL	ZAHTIJEVANI BONITET	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			pH	Elek. provod.	Suspen.ma terije	Rast.O2	% zas.	BPK5
ČEHOTINA	Rabitlja	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Isp.Plejvalja	A2C II	A1I	A2	A2II	S	A2	A3
	Isp.ušća Vez.	A2CII	A1I	A2	A2II	S	A2	A2
	Gradac	A2C II	A1I	A1	A2II	S	A1	A1
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1I	A2	VVKV	C	A2	A2
IBAR	Rožaje	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Bać	A2C II	A2I	A1	A1I	S	A1	A3
GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A2	A1
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
LIM	Plav	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Andrijevica	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Skakavac	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Zaton	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Bijelo Polje	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
TARA	Dobrakovo	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Crna poljana	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Kolašin	A1S I	A1I	A1	A2II	S	A1	A1
	Trebaljevo	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Mojkovac	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Đurđ.Tara	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
PIVA	Šćepan p.	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Šćepan p.	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Duklov most	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A2
	Danilovgrad	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Vranjske njive	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
MORAČA	Pernica	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Zlatica	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Grad.plaža	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	G.kolektor	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	VK
	Grbavci	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A2
	Vukovci	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A2
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
	Na ušću	A1S I	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
R.CRNOJEVIĆA	R.Crnojevića	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1I	A1	A1I	S	A1	A1

Tabela 1.2.2: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
VODOTOCI

VODOTOK	M.PROFIL	ZAHTIJEVANI BONITET	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			HPK	Gvožđe	Amonijak	Hloridi	Sulfati	Fosfati
ĆEHOTINA	Rabitlja	A1S I	A1	A3	A2CVK	A1	A1	A1
	Isp.Pljevalja	A2C II	A1	A3	A3CVK	A2	A1	A2
	Isp.ušća Vez.	A2CII	A1	A2	A3CVK	A2	A1	A2
	Gradac	A2C II	A1	A2	A3CVK	A2	A1	A1
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1	VK	A3CVK	A1	A2	A2
IBAR	Rožaje	A1S I	A1	A2	A3CVK	A1	A1	A1
	Bać	A2C II	A1	A2	VVKVKV	A1	A1	A2
GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
LIM	Plav	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Andrijevica	A1S I	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
	Skakavac	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
	Zaton	A2C II	A1	A2	A3CVK	A1	A1	A1
	Bijelo Polje	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
	Dobrakovo	A2C II	A1	A2	A3CVK	A1	A1	A1
TARA	Crna poljana	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Kolašin	A1S I	A1	A3	A3CVK	A1	A1	A1
	Trebaljevo	A1S I	A1	A1	VVKVKV	A1	A1	A1
	Mojkovac	A1S I	A1	A2	VVKVKV	A1	A1	A1
	Đurđ.Tara	A1S I	A1	A2	A2CVK	A1	A1	A1
	Šćepan p.	A1S I	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
PIVA	Šćepan p.	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Duklov most	A2C II	A1	A2	A3CVK	A1	A1	A1
	Danilovgrad	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
	Vranjske njive	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
MORAČA	Pernica	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Zlatica	A1S I	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Grad.plaža	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	G.kolektor	A2C II	A1	A1	VVKVKV	A1	A1	VK
	Grbavci	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Vukovci	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1	A1	A2CII	A1	A1	A1
	Na ušću	A1S I	A1	A1	A2CII	A1	A1	A1
R.CRNOJEVIĆA	R.Crnojević	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A2
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1

Tabela 1.2.3.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
VODOTOCI

VODOTOK	M.PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			Nitrati	Nitriti	Fenoli	MPAS	Ukupne koli klice	Fekalne klice
ČEHOTINA	Rabitlja	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2II
	Isp.Pljevalja	A2C II	A1	A3VK	A1SI	A2I	VKVKVK	A3VK
	Isp.ušća Vezišn.	A2CII	A1	VVKV	A1SI	A1I	VKVKVK	A3VK
	Gradac	A2C II	A1	A3VK	A2CII	A1I	A3VKVK	A3VK
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1	A3VK	A1SI	A1I	A3VKVK	A3VK
IBAR	Rožaje	A1S I	A1	A1C	A2SI	A1I	A2SII	A2II
	Bać	A2C II	A1	VVKV	A2SI	A2I	A3VKVK	A3VK
GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
LIM	Plav	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2I
	Andrijevica	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
	Skakavac	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A3VKVK	A2II
	Zaton	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A3VKVK	A2II
	Bijelo Polje	A2C II	A1	A1C	A2SI	A1I	VKVKVK	A3VK
	Dobrakovo	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	VKVKVK	A3VK
TARA	Crna poljana	A1S I	A1	A1S	A1SI	A1I	A2SII	A2I
	Kolašin	A1S I	A1	A1C	A2SI	A1I	A2CII	A2II
	Trebaljevo	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2I
	Mojkovac	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2II
	Đurđ.Tara	A1S I	A1	VVKV	A2SI	A1I	A2SI	A1I
	Šćepan p.	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SI	A1I
PIVA	Šćepan p.	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A1I
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SI	A1I
	Duklov most	A2C II	A1	A1C	A2SI	A1I	A3CII	A2II
	Danilovgrad	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
	Vranjske njive	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
MORAČA	Pernica	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A1I
	Zlatica	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2I
	Grad.plaža	A2C II	A1	A2VK	A1SI	A1I	A2SII	A2I
	G.kolektor	A2C II	A1	VVKV	A1SI	A1I	VKVKVK	VVKV
	Grbavci	A2C II	A1	A2VK	A2SI	A1I	A3VKVK	A2II
	Vukovci	A2C II	A1	A2VK	A2CII	A1I	A3CII	A2II
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1	A1C	A2CII	A1I	A2SII	A2II
	Na ušću	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1I	A2CII	A2II
R.CRNOJEVIĆA	R.Crnojevića	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A2SII	A2II
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1I	A3VKVK	A2II

Tabela 1.2.4.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			pH	El.prov	Sus. mat.	rast O2	% zas.O2	BPK5
SKA D A R S K O	Kamenik	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A2
	Vranjina	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Virpazar	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Plavnica	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Starčevo	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Moračnik	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Ckla	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Sredina	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
	Podhum	A2CII	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
PLAVSKO	Sredina	A1SI	A1	A1	A1S	S	A1I	A1
CRNO	Sredina	A1SI	A1	A1	A2S	S	A1I	A1

Tabela 1.2.5.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			HPK	Gvožde	Amoni jum	Hloridi	Sulfati	Fosfati
SKA D A R S K O	Kamenik	A2CII	A1	A2	A2CVK	A1	A1	A1
	Vranjina	A2CII	A1	A2	A3CVK	A1	A1	A1
	Virpazar	A2CII	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Plavnica	A2CII	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
	Starčevo	A2CII	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Moračnik	A2CII	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Ckla	A2CII	A1	A2	A2CVK	A1	A1	A1
	Sredina	A2CII	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Podhum	A2CII	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
PLAVSKO	Sredina	A1SI	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1
CRNO	Sredina	A1SI	A1	A1	A3CVK	A1	A1	A1

Tabela 1.2.6.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			Nitrati	Nitriti	Fenoli	MPAS	Ukup. koli	Fekal. klice
SKA D A R S K O	Kamenik	A2CII	A1	A1C	A2SI	A1II	A2CII	A2II
	Vranjina	A2CII	A1	A2VK	A2SI	A1II	A2SII	A2I
	Virpazar	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SII	A2II
	Plavnica	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2CII	A2II
	Starčevo	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SII	A2II
	Moračnik	A2CII	A1	A1C	A2SI	A1II	A2SII	A2I
	Ckla	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SII	A2I
	Sredina	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SI	A1I
	Podhum	A2CII	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SII	A2I
PLAVSKO	Sredina	A1SI	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SI	A1I
CRNO	Sredina	A1SI	A1	A1C	A1SI	A1II	A2SI	A1I

Tabela 1.2.7.: Klase kvaliteta voda u 2006.g.  
OBALNO MORE

MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA							
		pH	ras.O2	BPK5	Fosfati	fenoli	MPAS	Uk. Koli klice	Fek. klice
LUŠTICA	A2CII	A2I	C	A1	A1	A3VKII	A1I	A2SI	A1I
H.NOVI	A2CII	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SI	A2I
KUMBOR	A2CII	A2I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SI	A2I
RISAN	A2CII	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2CII	A2II
PERAST	A2CII	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2CII	A2II
KOTOR	A2CII	A1I	C	A1	A2	A1SI	A1I	A2CII	A2II
DOBROTA	A2CII	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SII	A2II
VERIGE	A2CII	A1I	C	A1	A1	A2CI	A1I	A2SII	A2I
TIVAT	A2CII	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SI	A2I
BUDVA	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A2CI	A1I	A2SVKI	A2I
SV.STEFAN	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SVKI	A2I
PETROVAC	A1SŠI	A1I	VK	A1	A1	A1SI	A1I	A2SVKII	A2II
SUTOMORE	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A1SI	A1I	A2SVKII	A2II
BAR	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A3VKII	A1I	A2SVKI	A2I
ULCINJ	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A2SII	A1I	A2SVKII	A2II
DONJI ŠTOJ	A1SŠI	A1I	C	A1	A1	A1SI	A2I	A2SVKI	A1I
LUKA BIJELA	A3	A1	-	A1	A2	A2	A2	A3	A2
LUKA TIVAT	A3	A1	-	A1	A1	A1	A1	A2	A2
LUKA BAR	A3	A1	-	VK	VK	A2	A2	VK	A2

Tabela 1.2.8.: Klase kvaliteta podzemnih voda u 2006.g.  
ZETSKA RAVNICA

M.PROFIL	FARMACI	GRBAVCI	VUKOVCI	GOSTILJ	GOLUBOVCI	VRANJ	DREŠAJ	CIJEVNA
ZAHT.BONIT	A2CII	A2CII	A2CII	A2CII	A2CII	A2CII	A2CII	A2CII
NAĐENI BONIT.								
P A R A M E T R I	pH	A1I	A1I	A1I	A1I	A1I	A1I	A1I
	El.prov.	A1	A1	A1	A2	A2	A3	A2
	Sus.mat.	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	Rastv. O <sub>2</sub>	S	C	VK	VK	S	C	S
	BPK5	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	HPK	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	Gvožđe	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	Amonijak	A1CI	A1CII	A1CI	A1CII	A1CI	A1CI	A1CI
	Hloridi	A1	A1	A1	A1	A1	A3	A1
	Nitrati	A1	A1	A1	A3	A3	VK	A3
	Nitriti	A1C	A1C	A1C	A1C	VVK	A1C	A1C
	Sulfati	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
	Fosfati	A1	A1	A1	VK	A1	VK	A2
	MPAS	A1II	A1II	A1II	A1II	A1II	A1II	A1II
	Fenoli	A1SI	A1SI	A2CI	A2SI	A2CI	A1SI	A1SI
	Uk.koli klice	A2SI	A2SI	A2SI	A1SI	A1SI	A2CII	A2SI
	Fek.klice	A1I	A2I	A2I	A1I	A1I	A2II	A2I