

HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD CRNE GORE  
PODGORICA



**KVALITET VODA**  
**2007.**

PODGORICA, JUL 2008.

Tabela 1.2.1.:Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
VODOTOCI

VODOTOK	MJERNI PROFIL	ZAHTIJEVANI BONITET	NAĐENI BONITET – PO PARAMETRIMA					
			pH	Elek. provod.	Suspen. materije	Rast.O <sub>2</sub>	% Zas.	BPK <sub>5</sub>
MORAČA	Pernica	A1S I	A1 I	A1	A1S	S	A1	A1
	Zlatica	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Grad.plaža	A2C II	A1 I	A1	A1 S	C	A1	A1
	G.kolektor	A2C II	A1 I	A1	<b>VKVK</b>	C	A1	<b>VK</b>
	Grbavci	A2C II	A1 I	A1	<b>VKVK</b>	S	A1	A2
	Vukovci	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A2
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Duklov most	A2C II	A1 I	A1	A1 S	C	A1	A1
	Danilovgrad	A2C II	A1 I	A1	A1S	S	A1	A1
	Vranjske njive	A2C II	A1 I	A1	A1 S	C	A1	A1
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Na ušću	A1S I	A1 I	A1	A1 S	<b>C</b>	A1	A1
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
CRNOJEV. RIJ.	Brodsko njiva	A2C II	A1 I	A1	A1 S	C	A1	A1
LIM	Plav	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Andrijevića	A1S I	A2 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Skakavac	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Zaton	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A2
	Bijelo Polje	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Dobrakovo	A2C II	A1 I	A1	A1 S	C	A2	A2
GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1 I	A1	A1 S	<b>C</b>	<b>A2</b>	A1
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
IBAR	Rožaje	A1S I	A1 I	A1	A1 S	<b>C</b>	A1	A1
	Bać	A2C II	A2 I	A1	A1 S	C	A1	A2
TARA	Crna poljana	A1S I	A1 I	A1	A1 S	<b>C</b>	<b>A2</b>	A1
	Kolašin	A1S I	A1 I	A1	A1S	S	A1	A1
	Trebaljevo	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Mojkovac	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Đurđ.Tara	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Šćepan p.	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	<b>A2</b>
PIVA	Šćepan p.	A2C II	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
ČEHOTINA	Rabitlja	A1S I	A1 I	A1	A1 S	S	A1	A1
	Ispod Pljevalja	A2C II	A1 I	A2	A2 C	<b>VK</b>	<b>A3</b>	<b>VK</b>
	Isp.ušća Veziš.	A2CII	A1 I	A2	A2 C	C	<b>A3</b>	A2
	Gradac	A2C II	A1 I	A2	A1C	C	A2	A2
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1 I	A1	A1S	S	A1	A1

Tabela 1.2.2: Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
VODOTOCI

VODOTOK	MJERNI PROFIL	ZAHTIJEVANI BONITET	NAĐENI BONITET – PO PARAMETRIMA					
			HPK	Gvožđe	Amonijak	Hloridi	Sulfati	Fosfati
MORAČA	Pernica	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Zlatica	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Grad.plaža	A2C II	A1	A1	A2CII	A1	A1	A1
	G.kolektor	A2C II	A1	A2	<b>VKVKVK</b>	A1	A1	<b>VK</b>
	Grbavci	A2C II	A1	<b>A3</b>	A2CII	A1	A1	<b>VK</b>
	Vukovci	A2C II	A1	A1	A2CII	A1	A1	A1
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Duklov most	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Danilovgrad	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Vranjske njive	A2C II	A1	A1	A2CII	A1	A1	A1
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Na ušću	A1S I	A1	A1	A1CI	A1	A1	A1
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A2
CRNOJEV. RIJ.	Brodsko njiva	A2C II	A1	A1	A2CII	A1	A1	<b>VK</b>
	Plav	A1S I	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
LIM	Andrijevića	A1S I	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Skakavac	A2C II	A1	A1	A2CVK	A1	A1	A1
	Zaton	A2C II	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Bijelo Polje	A2C II	A1	A3	A2CVK	A1	A1	A2
	Dobrakovo	A2C II	A1	A2	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A2
	GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
IBAR	Rožaje	A1S I	A1	<b>A2</b>	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Bać	A2C II	A1	A2	<b>VKVKVK</b>	A1	A1	A1
TARA	Crna poljana	A1S I	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Kolašin	A1S I	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Trebaljevo	A1S I	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Mojkovac	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Đurđ.Tara	A1S I	A1	<b>A2</b>	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Šćepan p.	A1S I	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
PIVA	Šćepan p.	A2C II	A1	A1	A1CII	A1	A1	A1
ČEHOTINA	Rabitlja	A1S I	A1	A1	<b>A2CII</b>	A1	A1	A1
	Isp.Pljevalja	A2C II	A1	A2	A2CVK	A1	A1	<b>VK</b>
	Isp.ušća Vez.	A2CII	A1	A2	<b>A3CVK</b>	A1	A1	<b>VK</b>
	Gradac	A2C II	A1	A2	A2CVK	A1	A1	<b>A3</b>
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1	<b>A2</b>	<b>VKVKVK</b>	A1	A1	A1

Tabela 1.2.3.:Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
VODOTOČI

VODOTOK	PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			Nitrati	Nitriti	Fenoli	DET.	Ukupne koli klice	Fekalneke lice
MORAČA	Pernica	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2 S II	A1 I
	Zlatica	A1S I	A1	A1 C	A1SI	A1 II	A2SII	A2II
	Grad.plaža	A2C II	A1	A1C	A1CI	A1 II	A2CII	A2II
	G.kolektor	A2C II	A1	A3VK	A1CI	A2 II	VKVKVK	VKVK
	Grbavci	A2C II	A1	A3VK	A1SI	A1 II	A3VKVK	A3VK
	Vukovci	A2C II	A1	A2VK	A1SI	A1 II	A3VKVK	A2II
ZETA	Vidrovan	A1S I	A1	A1 C	A1SI	A1 II	A2 S II	A2 II
	Duk.v most	A2C II	A1	A2 VK	A1SI	A1 II	A3CII	A2 II
	Danilovgrad	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2CII	A2II
	Vr. njive	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2CII	A2II
CIJEVNA	Trgaj	A1S I	A1	A3VK	A1SI	A1 II	A2SII	A2II
	Na ušću	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 I	A2SII	A1I
BOJANA	Fraskanjel	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A3CII	A2 II
CRNOJEV. RIJ.	Brod.a njiva	A2C II	A1	A1VK	A1SI	A1 II	A2CII	A2 II
LIM	Plav	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2SII	A2II
	Andrijevisa	A1S I	A1	A2VK	A1SI	A1 II	A2CII	A2II
	Skakavac	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A3VKVK	A3VK
	Zaton	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A3VKVK	A2II
	Bijelo Polje	A2C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A3VKVK	A3VK
	Dobrakovo	A2C II	A1	A2VK	A1SI	A1 II	A3VKVK	A3VK
GRNČAR	Gusinje	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A3CII	A2II
KUTSKA R.	Kuti	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2 S II	A2II
IBAR	Rožaje	A1S I	A1	A2VK	A1SI	A2 II	A2S II	A2II
	Bać	A2C II	A1	VKVK	A1SI	A3 II	A3VKVK	A3VK
TARA	Crna poljana	A1S I	A1	A1 C	A1SI	A1 II	A2SI	A2II
	Kolašin	A1S I	A1	A1 C	A1SI	A1 II	A2S II	A2 II
	Trebaljevo	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2S II	A2 II
	Mojkovac	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2S II	A2 II
	Đurđ.Tara	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2S I	A2 II
	Šćeapan p.	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2S II	A1 I
PIVA	Šćeapan p.	A2 C II	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2 S II	A1 I
ĆEHOTINA	Rabltja	A1S I	A1	A1C	A1SI	A1 II	A2 S II	A2II
	Isp.Pljevalja	A2C II	A1	A3C	A1SI	A3 VK	VKVKVK	A3VK
	Isp.uš Vez.	A2CII	A1	VKVK	A1SI	A1 II	VKVKVK	A3VK
	Gradac	A2C II	A1	VKVK	A1SI	A2 II	A3VKVK	A3VK
VEZIŠNICA	Na ušću	A1S I	A1	A3VK	A1SI	A1 II	A3 C II	A2 II

Tabela 1.2.4.:Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT.B ONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			pH	El.prov	Sus. mat.	rast O2	% zas.O2	BPK5
S K A D A R S K O	Vranjina	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Kamenik	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A2 II	A1
	Virpazar	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Plavnica	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Podhum	A2CII	A1 I	A1	A1 S	S	A1 I	A1
	Starčevo	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Moračnik	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Ckla	A2CII	A1 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
	Sredina	A2CII	A2 I	A1	A1 S	C	A1 I	A1
CRNO	sa splava	A1SI	<b>A2 I</b>	A1	A1 S	S	A1 I	A1
PLAVSKO	sa ponte	A1SI	A1 I	A1	A1 S	S	A1 I	A1

Tabela 1.2.5.:Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT.	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			HPK	Gvožđe	Amoni jum	Hloridi	Sulfati	Fosfati
S K A D A R S K O	Vranjina	A2CII	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Kamenik	A2CII	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Virpazar	A2CII	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Plavnica	A2CII	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Podhum	A2CII	A1	A1	A1C II	A1	A1	A1
	Starčevo	A2CII	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Moračnik	A2CII	A1	A1	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1
	Ckla	A2CII	A1	A2	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
	Sredina	A2CII	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
CRNO	sa splava	A1SI	A1	A1	<b>A2CVK</b>	A1	A1	A1
PLAVSKO	sa ponte	A1SI	A1	<b>A2</b>	<b>A3CVK</b>	A1	A1	A1

Tabela 1.2.6.:Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
AKUMULACIJE

JEZERO	MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT.	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA					
			Nitrati	Nitriti	Fenoli	MPAS	Ukup. koli	Fekal. klice
S K A D A R S K O	Vranjina	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2C II	A2 II
	Kamenik	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2S I	A2 II
	Virpazar	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2S II	A2 II
	Plavnica	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2C II	A2 II
	Podhum	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2S II	A2 II
	Starčevo	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 I	A2S II	A1 I
	Moračnik	A2CII	A1	A1 S	A1S I	A1 I	A2S II	A2 II
	Ckla	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 I	A2S II	A2 II
	Sredina	A2CII	A1	A1 C	A1S I	A1 II	A2S II	A1 II
CRNO	sa splava	A1SI	A1	A1 C	A1S I	<b>A1 II</b>	<b>A2 S I</b>	A1 I
PLAVSKO	sa ponte	A1SI	A1	A1 C	A1S I	<b>A1 II</b>	<b>A2 S II</b>	<b>A2 II</b>

Tabela 1.2.7.: Klase kvaliteta voda u 2007.g.  
OBALNO MORE

MJERNI PROFIL	ZAHT. BONIT	NAĐENI BONITET - PO PARAMETRIMA							
		pH	ras.O2	BPK5	Fosfati	fenoli	MPAS	Uk. koli	Fek. klice
H.NOVI	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S I	A2 II
KUMBOR	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S I	A2 II
VERIGE	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
RISAN	A2CII	A1 I	C	A2	A1	A2 S I	A1 II	A3 C II	A2 II
PERAST	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
DOBROTA	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
KOTOR	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 C II	A2 II
TIVAT	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 C II	A2 II
LUŠTICA	A2CII	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A1 I
BUDVA	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
SV.STEFAN	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
PETROVAC	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
SUTOMORE	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A2 C I	A1 II	A2 S II	A2 II
BAR	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A2 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
ULCINJ	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A2 S I	A1 II	A2 S II	A2 II
DONJI ŠTOJ	A1SŠI	A1 I	C	A1	A1	A1 S I	A2 II	A2 S I	A1 I
LUKA BIJELA	A3	A1	-	A1	A1	A2	A1	A2	A2
LUKA TIVAT	A3	A1	-	A1	A1	A2	A1	A3	A3
LUKA BAR	A3	A1	-	A3	A3	A1	A3	A3	VK

Tabela 1.2.8.: Saprobnе klase kvaliteta vode u 2007.g.  
HIDROBIOLOGIJA

VODOTOK	MJERNI PROFIL	INDEKSI BONITETA		KLASE BONITETA PO LIEBMANN-	
		I serija	II serija	I serija	II serija
ĀEHOTINA	Iznad Pljevalja	1.6	1.7	II	II
	Pljevlja	1.9	2.0	II	II
	Gradac	1.7	1.7	II	II
IBAR	Rožaje	1.4	1.6	I	II
	Ispod grada	1.6	1.6	II	II
GRNĀAR	Gusinje	1.4	1.5	I	I-II
LIM	Plav	1.5	1.6	I-II	II
	Andrijevica	1.5	1.4	I-II	I
	Berane	-	-	-	-
	Skakavac	1.6	1.6	II	II
	Zaton	1.6	1.8	II	II
	Bijelo Polje	1.7	1.8	II	II
	Dobrakovo	1.8	1.8	II	II
TARA	Kolašin	1.5	1.5	I-II	I-II
	Trebaljevo	1.4	1.5	I	I-II
	Mojkovac	1.6	1.4	II	I
	Đurđevića Tara	1.4	1.5	I	I-II
ZETA	Vidrovan	1.5	1.4	I-II	I
	Duklov most	1.5	1.7	I-II	II
	Danilovgrad	1.8	1.7	II	II
	Vranjske njive	1.8	1.8	II	II
MORAĀA	Zlatica	1.3	1.4	I	I
	Gradska plaža	1.7	1.7	II	II
	Grad. kolektor	2.0	2.1	II	II

	Botun	1.9	1.9	II	II
CIJEVNA	Trgaj	1.5	1.5	I-II	I-II
RIJEKA CRNOJ.	R. Crnojevića	1.5	1.6	I-II	II
BOJANA	Fraskanjel	1.8	1.8	II	II

Tabela 1.2.9.: Klase kvaliteta podzemnih voda u 2007.g.  
ZETSKA RAVNICA

M.PROFIL	DAJB ABE	FAR MACI	GRBA VCI	VUKOV I	GOSTILJ	GOLUBOV CI	VRANJ	DREŠAJ	CIJEVNA	
ZAHT.BONIT.	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	
NADJENI BONIT.										
P A R A M E T R I	pH		A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1
	El.prov.		A1	A1	A1	A2		A2	A2	A1
	Sus.mat.		A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1
	Rastv. O <sub>2</sub>									
	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		A2	A2	A2	A2		A2	A2	A2
	Hloridi		A1	A1	A1	A1		A1	<b>A1</b>	A1
	Nitrati		A1	A1	A1	<b>A3</b>		<b>VK</b>	<b>A3</b>	A1
	Nitriti		A1	A1	A1	A1		<b>A3</b>	A1	A1
	Sulfati		A1	A1	A1	A1		A1	A1	A1
	Fosfati		A1	A1	A1	<b>A3</b>		<b>VK</b>	A1	A1
	Detergent		A1	A1	A1	A2		A1	A1	A2
Fenoli		A1	A1	A1	A2		A1	A1	A1	
Uk.koli.kl.		A1	A2	A2	A1		A2	A2	A1	
Fek.klice		A1	A1	A2	A1		A2	A2	A1	

Tabela 1.3.1. Mjerodavne vrijednosti parametara kvaliteta voda 2007. god.

Vodotok	profil	datum	T <sub>H2O</sub> °C	T <sub>VAZ</sub> °C
MORAČA	1.Pernica	22.06 – 16.10.	9,0-17,7	14,8-31,0
	2.Zlatica	22.06 – 16.10	10,0-22,0	16,0-32,7
	3.G.plaža	22.06 – 16.10	11,0-20,6	19,2-31,2
	4.G.kolektor	22.06 – 16.10	11,2-21,6	20,0-31,5
	5.Grbavci	22.06 – 16.10	11,6-24,0	16,5-31,2
	6.Vukovci	22.06 – 16.10	12,0-23,3	14,0-32,7
ZETA	7.Vidrovan	20.06 – 9.10.	7,0-10,6	15,2-33,4
	8.Duklov most	20.06 – 9.10.	9,6-22,6	14,0-34,2
	9.Danilovgrad	20.06 – 9.10.	13,4-19,8	17,5-27,0
	10.Vranjske njive	20.06 – 9.10.	13,0-21,4	17,0-28,0
CIJEVNA	11.Trgaj	21.06 – 25.10.	11,3-20,8	10,0-31,0
	12.Cijevna na ušću	21.06.	21,6	31,0
BOJANA	13.Fraskanjel	25.06. – 30.10.	15,4-22,8	17,6-31,4
R. CRNOJEVIČA	14.R.Crnojevića	21.06 – 25.10.	11,6-13,0	16,7-20,0
LIM	15.Plav	26.06 – 4.10.	15,2-22,0	21,2-30,0
	16.Andrijevića	26.06 – 4.10.	12,6-20,0	17,2-29,0
	17.Skakavac	26.06 – 4.10.	16,6-19,4	13,4-29,4
	18.Zaton	26.06 – 4.10.	13,4-19,8	13,6-27,4
	19.Bijelo Polje	26.06 – 4.10.	13,2-18,6	11,5-26,0

	20.Dobrakovo	26.06 – 4.10.	13,6-18,4	14,6-21,6
GRNČAR	21.Gusinja	26.06 – 4.10.	11,5-14,2	24,0-31,5
KUTSKA RIJEKA	22.Kuti	26.06 – 4.10.	10,0-15,0	20,5-30,5
IBAR	23.Rožaje	26.06 – 4.10.	14,0-18,3	21,2-31,4
	24.Bać	26.06 – 4.10.	15,0-18,0	21,4-31,0
TARA	25.Crna Poljana	19.06 – 8.10.	11,1-20,0	11,0-31,0
	26.ispod Kolašina	19.06 – 8.10.	11,4-19,0	10,5-32,0
	27.Trebaljevo	19.06 – 8.10.	9,6-18,4	11,032,2
	28.ispod Mojkovca	19.06 – 8.10.	10,4-18,2	13,0-33,4
	29.Đurđevića Tara	19.06 – 8.10.	10,1-16,5	12,5-35,5
	30.Šćepan polje	20.06 – 9.10.	9,7-15,3	17,4-33,5
PIVA	31.Šćepan polje	20.06 – 9.10.	8,6-14,6	17,7-31,0
ČEHOTINA	32.Rabrtlja	28.06 – 15.10.	10,1-15,0	11,0-36,0
	33.ispod Pljevalja	28.06 – 15.10.	10,9-15,8	9,0-32,2
	34.ispod ušća Vezišnice	28.06 – 15.10.	10,4-17,6	10,0-32,0
	35.Gradac	28.06 – 15.10.	15,2-17,6	25,4-32,0
VEZIŠNICA	36.Vezišnica na ušću	28.06 – 15.10.	17,2-19,4	25,0-32,4

Tabela 1.3.2. Mjerodavne vrijednosti parametara kvaliteta voda jezera –2007 godine

jezero	profil	datum	T <sub>H2O</sub> °C	T <sub>VAZ</sub> °C
SKADARSKO J.	1. Vranjina	25.06 –30.10.	11,2 – 27,8	15,3 – 32,0
	2. Virpazar	25.06 –30.10.	13,2 –29,7	15,0 – 33,0
	3. Plavnica	25.06 –30.10.	15,0 – 30,1	15,5 – 33,0
	4. Kamenik	25.06 –30.10.	13,8 – 28,8	16,0 – 32,0
	5. Podhum	25.06 –30.10.	15,0 – 27,2	15,0 –26,2
	6. Starčeva gorica	25.06 –30.10.	15,5 – 29,4	14,0 – 34,0
	7. Moračnik	25.06 –30.10.	15,8 – 29,7	14,0 – 33,0
	8. Ckla	25.06 –30.10.	15,8 – 29,6	15,0 – 32,0
	9. sredina jezera	25.06 –30.10.	15,8 – 26,7	14,6 – 32,0
CRNO JEZERO	10.sredina jezera	19.06 – 08.10.	13,0 – 22,0	8,5 – 25,5
PLAVSKO JEZ.	11.sredina jezera	26.06 – 04.10.	15,0 – 19,9	20,5 – 30,0



Tabela 1.3.3. Mjerodavne vrijednosti parametara kvaliteta voda mora – 2007.god

profil	datum	T <sub>H2O</sub> °C	T <sub>VAZ</sub> °C
1. Herceg Novi	18.06 – 19.10.	18,0 – 26,2	16,9 – 33,2
2. Kumbor	18.06 – 19.10.	18,8 – 25,2	16,5 – 31,5
3. Verige	17.06 – 19.10.	18,6 – 26,4	15,2 – 37,0
4. Risan	17.06 – 19.10.	19,0 – 28,0	16,2 – 35,5
5. Perast	17.06 – 19.10.	17,3 – 26,9	16,8 – 34,0
6. Dobrota	17.06 – 19.10.	18,0 – 28,6	15,0 – 35,0
7. Kotor	17.06 – 19.10.	16,2 – 28,4	15,3 – 32,5
8. Tivat	17.06 – 19.10.	16,0 – 27,6	16,2 – 32,0
9. Luštica	17.06 – 19.10.	19,0 – 24,6	15,7 – 28,5
10. Budva	16.06 – 18.10.	19,9 – 26,2	18,2 – 31,0
11. Sveti Stefan	16.06 – 18.10.	20,0 – 24,7	19,6 – 27,0
12. Petrovac	15.06 – 18.10.	19,8 – 25,2	19,8 – 28,8
13. Sutomore	15.06 – 18.10.	19,2 – 25,1	19,6 – 31,0
14. Bar	15.06 – 18.10.	18,6 – 25,1	21,4 – 30,0
15. Ulcinj	15.06 – 18.10.	18,2 – 22,8	18,1 – 27,7
16. Donji štoj	15.06 – 18.10.	18,4 – 23,6	17,0 – 32,0
17. luka Bijela	18.06 – 19.10.	18,6 – 25,6	16,0 – 29,6
18. luka Tivat	17.06 – 19.10.	20,0 – 27,2	16,4 – 32,0
19. luka Bar	15.06 – 18.10.	20,0 – 25,4	20,0 – 31,5

Tabela 1.3.4. Mjerodavne vrijednosti parametara kvaliteta podzemnih bunara – 2007.god

Profil	datum	T <sub>H2O</sub> °C
<b>1. Dajbabe</b>		
<b>2. Farmaci</b>	14.06 – 12.12.	13,8 – 16,2
<b>3. Grbavci</b>	14.06 – 12.12.	12,0 – 18,8
<b>4. Vukovci</b>	14.06 – 12.12.	14,8 – 17,0
<b>5. Gostilj</b>	14.06 – 12.12.	16,2 – 18,8
<b>6. Golubovci</b>		
<b>7. Vranj</b>	14.06 – 12.12.	14,4 – 18,6
<b>8. Drešaj</b>	14.06 – 12.12.	14,6 – 19,2
<b>9. Cijevna</b>	14.06 – 12.12.	14,0 – 18,0