



Ocena kemijskega stanja za površinske vodotoke v letu 2005

VODOTOK	Merilno mesto	Kemijsko stanje	Trend letnih povprečnih vrednosti za PS v sedimentu v zadnjih 5 letih		KEMIJSKO STANJE
			Cd	Hg	končna ocena
MURA	Ceršak	SLABO	*	*	SLABO
MURA	Petanjci	dobro			dobro
MURA	Mota	SLABO	/	/	SLABO
ŠČAVNICA	Pristava	SLABO			SLABO
LEDAVA	Čentiba	SLABO			SLABO
DRAVA	Dravograd	dobro	/	/	dobro
DRAVA	Brezno	dobro			dobro
DRAVA	Mariborski otok	dobro	/	/	dobro
DRAVA	Duplek	dobro			dobro
DRAVA	Borl	dobro			dobro
DRAVA	Ormož most	dobro	*	*	dobro
MEŽA	Podklanc	dobro	/	/	dobro
MEŽA	Otiški vrh	dobro	/	/	dobro
MISLINJA	Otiški vrh	dobro			dobro
DRAVINJA	Videm pri Ptuju	SLABO			SLABO
PESNICA	Zamušani	dobro			dobro
SAVA DOLINKA	Podkoren	dobro	/	/	dobro
SAVA BOHINJKA	Nad izlivom Jezernice	dobro	/	/	dobro
SAVA	Otoče	dobro			dobro
SAVA	Prebačevo	dobro			dobro
SAVA	Medno	dobro	*	*	dobro
SAVA	Šentjakob	dobro			dobro
SAVA	Dolsko	dobro	*	*	dobro
SAVA	Litija	dobro			dobro
SAVA	Suhadol (Hrastnik)	dobro	*	*	dobro
SAVA	Boštanj	dobro	/	/	dobro
SAVA	Brežice	SLABO			SLABO
SAVA	Jesenice na Dolenjskem	SLABO	*	*	SLABO
TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	SLABO			SLABO
KOKRA	Kranj	dobro			dobro
SORA	Medvode	dobro			dobro
KAMNIŠKA BISTRICA	izvir	dobro	/	/	dobro
KAMNIŠKA BISTRICA	Beričevo	SLABO			SLABO
MIRNA	Boštanj	dobro	/	/	dobro
SOTLA	Rogaška Slatina	SLABO			SLABO
SOTLA	Rakovec	SLABO	/	/	SLABO
KOLPA	Osilnica	dobro	/	/	dobro
KOLPA	Fara	dobro			dobro
KOLPA	Radenci	dobro			dobro
KOLPA	Radoviči (Metlika)	dobro	/	/	dobro
RINŽA	Kočevje	dobro			dobro



Ocena kemijskega stanja za površinske vodotoke v letu 2005

VODOTOK	Merilno mesto	Kemijsko stanje	Trend letnih povprečnih vrednosti za PS v sedimentu v zadnjih 5 letih		KEMIJSKO STANJE
			Cd	Hg	končna ocena
LAHINJA	Primostek	dobro			dobro
KRUPA	izvir	SLABO			SLABO
LJUBLJANICA	Livada	dobro			dobro
LJUBLJANICA	Zalog	dobro	*	*	dobro
VELIKA LJUBLJANICA	Mirke	dobro			dobro
VELIKI MOČILNIK	Vrhnika	dobro			dobro
GRAJSKI IZVIRI	Bistra	dobro			dobro
CERKNIŠKO JEZERO (STRŽEN)	Dolenje jezero	dobro	/	/	dobro
CERKNIŠČICA	Cerknica (Dolenja vas)	dobro	/	/	dobro
PIVKA	Postojna	dobro			dobro
UNICA	Hasberk	dobro			dobro
MALENŠČICA	Malni	dobro	/	/	dobro
LOGAŠČICA	Jačka	dobro			dobro
SAVINJA	Luče	dobro	/	/	dobro
SAVINJA	Male Braslovče	dobro			dobro
SAVINJA	Medlog	dobro			dobro
SAVINJA	Tremerje	dobro			dobro
SAVINJA	Veliko Širje	dobro	/	/	dobro
PAKA	Rečica	SLABO			SLABO
BOLSKA	Dolenja vas	dobro			dobro
VOGLAJNA	Celje	dobro	/	/	dobro
KRKA	Podbukovje	dobro	/	/	dobro
KRKA	Srebrniče	dobro			dobro
KRKA	Gornja Gomila	dobro			dobro
KRKA	Krška vas	dobro	*	*	dobro
IZVIR KRKE POLTARICA	Gradiček	dobro			dobro
SOČA	Trenta	dobro	/	/	dobro
SOČA	pod Tolminom	dobro			dobro
SOČA	Plave	dobro	*	*	dobro
SOČA	Solkan	dobro	0.77	*	SLABO
KORITNICA	Kal	dobro	*	*	dobro
TOLMINKA	izliv	dobro			dobro
PODROTEJA	Kraški izvir Podroteja	dobro			dobro
IDRIJCA	Podroteja	dobro			dobro
IDRIJCA	Hotešk	dobro	/	/	dobro
KOREN	Nova Gorica	SLABO			SLABO
VIPAVA	Izvir	dobro			dobro
VIPAVA	Miren	dobro	*	*	dobro
HUBELJ	Izvir	dobro	/	/	dobro
HUBELJ	Ajdovščina	dobro			dobro
NADIŽA	Robič	dobro	/	/	dobro
REKA	Topolc	dobro			dobro



Ocena kemijskega stanja za površinske vodotoke v letu 2005

VODOTOK	Merilno mesto	Kemijsko stanje	Trend letnih povprečnih vrednosti za PS v sedimentu v zadnjih 5 letih		KEMIJSKO STANJE
			Cd	Hg	končna ocena
REKA	Cerkvenikov mlin	dobro	/	/	dobro
REKA	Mata vun	dobro			dobro
RIŽANA	Izvir	dobro			dobro
RIŽANA	Dekani	dobro			dobro
DRAGONJA	Podkaštel	dobro	/	/	dobro

Legenda:

*
/

prekoračena mejna vrednost ali trend naraščanja po kriteriju $R^2 > 0.75$

trenda ni mogoče določiti

ni 5 letnega niza podatkov za določitev trenda

sediment se ne analizira (ni analiziran)



Merilna mesta za katera je ugotovljeno slabo kemijsko stanje z navedbo parametrov, ki presegajo mejne vrednosti oziroma je v sedimentu ugotovljen trend naraščanja za Cd in Hg v letu 2005

VODOTOK	Merilno mesto	Parameter	Letna povprečna vrednost	Mejna vrednost	Trend letnih povprečnih vrednosti za PS v sedimentu v zadnjih 5 letih	
					Cd	Hg
MURA	Ceršak	AOX ($\mu\text{g Cl/l}$)	29	20	*	*
	Mota	AOX ($\mu\text{g Cl/l}$)	32	20	/	/
		Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	10.7	10		
ŠČAVNICA	Pristava	Metolaklor ($\mu\text{g/l}$)	1.4	0.1		
		Pesticidi (vsota) ($\mu\text{g/l}$)	2.92	0.5		
LEDAVA	Čentiba	AOX ($\mu\text{g Cl/l}$)	53	20		
DRAVINJA	Videm pri Ptujju	Metolaklor ($\mu\text{g/l}$)	0.67	0.1		
		Pesticidi (vsota) ($\mu\text{g/l}$)	0.92	0.5		
SAVA	Brežice	Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	13.0	10		
		AOX ($\mu\text{g Cl/l}$)	125	20		
	Jesenice na Dol.	AOX ($\mu\text{g Cl/l}$)	79	20	*	*
TRŽIŠKA BISTRICA	Podbrezje	Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	11.0	10		
KAM. BISTRICA	Beričevo	Metolaklor ($\mu\text{g/l}$)	0.30	0.1		
SOTLA	Rogaška Slatina	Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	13.0	10		
		Metolaklor ($\mu\text{g/l}$)	0.11	0.1		
	Rakovec	Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	11.0	10	/	/
KRUPA	Izvir	PCB (vsota) ($\mu\text{g/l}$)	0.011	0.01		
PAKA	Rečica	Detergenti (mg MBAS/l)	0.13	0.10		
SOČA	Solkan	Kadmij – sediment	-	-	0.77	*
KOREN	Nova Gorica	Detergenti (mg MBAS/l)	1.82	0.10		
		Mineralna olja (mg/l)	0.63	0.05		
		Fenolne snovi ($\mu\text{g/l}$)	75.0	10		

Legenda:

*
/

trenda ni mogoče določiti
ni 5 letnega niza podatkov za določitev trenda
sediment se ne analizira (ni analiziran)

Detergenti (mg MBAS/l): Anionaktivni detergenti (mg MBAS/l)
AOX: Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije
PCB: Poliklorirani bifenili - vsota ($\mu\text{g/l}$)



KEMIJSKO STANJE POVRŠINSKIH VODOTOKOV V LETU 2005

