# VODNÝ PLÁN SLOVENSKA

## **AKTUALIZÁCIA 2015**

### **VYBRANÉ ŠTATISTIKY**

### **POVRCHOVÉ VODY**

	DUNAJ	VISLA	SR
		POČET VI	j
POČET ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD (ÚF	PV)	,	
Počet ÚPV, z toho:	1 436	74	1 510
v kategórii rieky	1 436	74	1 510
z toho rieky so zmenenou kategóriou (vodné nádrže)	23	0	23
v kategórii jazerá	0	0	0
výrazne modifikované VÚ	85	1	86
umelé VÚ	75	0	75
cezhraničné VÚ	45	5	50
EKOLOGICKÝ STAV ÚPV	Y	·	
Veľmi dobrý	44	11	55
Dobrý	748	45	793
Priemerný	508	18	526
ZIý	126	0	126
Veľmi zlý	10	0	10
ŠPECIFICKÉ LÁTKY NAJČASTEJŠIE ZAPRÍČ NEDOSIAHNUTIE DOBRÉHO STAVU	IŇUJÚCI		
Kyanidy	39	3	42
2,6-Ditert-butyl-4-methylphenol	26	0	26
Zinok a jeho zlúčeniny	5	0	5
Arzén a jeho zlúčeniny	4	0	4
Meď a jej zlúčeniny	1	0	1
CHEMICKÝ STAV ÚPV			
Dobrý	1 400	73	1 473
Zlý	36	1	37
PRIORITNÉ LÁTKY ZAPRÍČIŇUJÚCE NEDO: DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU	SIAHNUT	ME	
Di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	12	0	12
Ortuť a jej zlúčeniny	10	0	10
Alachlór	3	0	3
Fluorantén	2	0	2
Trichlórmetán	2	0	2
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚP	V	antantenana antantantan antantan a	
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	490	6	496
Fyzická zmena – protipovodňová ochrana	432	3	435
Fyzická zmena – poľnohospodárstvo	209	0	209
Priehrady, bariéry – protipovodňová ochrana	167	15	182
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	174	3	177
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA ÚF			
Neznáme	783	55	838
Habitaty zmenené v dôsledku morfologických zmien	508	13	521
Organické znečistenie	401	8	409
Znečistenie živinami	193	5	198
Chemické znečistenie	91	4	95

#### **PODZEMNÉ VODY**

POČET ÚTVAROV PODZEMNÝCH VÔD (ÚPZV Počet ÚPzV, z toho: v kvartérnych sedimentoch		VISLA POČET VÚ 4 1	SR 102
Počet ÚPzV, z toho: v kvartérnych sedimentoch	98 15		102
v kvartérnych sedimentoch	15		102
		1	102
	56	1	16
v predkvartérnych horninách		3	59
geotermálne štruktúry	27	0	27
cezhraničné VÚ	6	0	6
KVANTITATÍVNY STAV ÚPZV			
Dobrý	68	4	72
Zlý	3	0	3
Neznámy	27	0	27
DÔVODY NEDOSIAHNUTIA DOBRÉHO KVANTI	TATÍVNE	HOSTAVU	
Vodná bilancia	3	0	3
Povrchové vody	0	0	0
Terestrické ekosystémy závislé od vody	0	0	0
Prenikanie soli	0	0	0
CHEMICKÝ STAV ÚPZV			
Dobrý	60	4	64
Zlý	11	0	11
Neznámy	27	0	27
ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY ZAPRÍČIŇUJÚCE NED DOBRÉHO CHEMICKÉHO STAVU	OSIAHN	NUTIE	
Sírany	7	0	7
Dusičnany	4	0	4
Chloridy	3	0	3
Amoniak	2	0	2
Arzén a jeho zlúčeniny	2	0	2
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ VPLYVY NA ÚPZ	V		
Difúzne zdroje — vypúšťania bez verejnej kanalizácie	8	0	8
Bodové zdroje – komunálne odpadové vody	7	0	7
Bodové zdroje – skládky odpadov	7	0	7
Difúzne zdroje – poľnohospodárstvo	6	0	6
Odbery alebo prevody vody – zásobovanie obyvateľstva	4	0	4
NAJČASTEJŠIE VÝZNAMNÉ DOPADY NA ÚPZ	V		
Bez významných dopadov	85	4	89
Chemické znečistenie	11	0	11
Odbery prekračujúce dostupné zásoby podzemných vôd	3	0	3

Zdroj údajov: Datasety odreportované v zmysle rámcovej smernice o vode za SR Európskej komisii v októbri 2016.