

PRILOGA 1: Seznam vodnih teles, imena in šifre, opis glede na uporabljena merila za njihovo določitev in razvrstitev naravnih vodnih teles v tip

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljeni za določitev vodnega telesa | | | | |
|-------------|-----------|------------------------|-------------------|--|-------|----------------------|---|--|------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememba | Presihanje | Pomembna antropogena fizična sprememba | Pomembno različno stanje |
| 1 | SI1118VT | Sava | Radovna | VT Radovna | V | 4SA | x | | | x | x |
| 2 | SI111VT5 | Sava | Sava Dolinka | VT Sava izvir – Hrušica | V | 4SA | x | x | | x | |
| 3 | SI111VT7 | Sava | Sava Dolinka | kMPVT zadrževalnik HE Moste | kMPVT | | | | | x | |
| 4 | SI1128VT | Sava | Blejsko jezero | VTJ Blejsko jezero | J | A2 | x | | | | |
| 5 | SI112VT3 | Sava | Bohinjsko jezero | VTJ Bohinjsko jezero | J | A1 | x | | | | |
| 6 | SI112VT7 | Sava | Sava Bohinjka | VT Sava Sveti Janez – Jezernica | V | 4SA | x | | | | x |
| 7 | SI112VT9 | Sava | Sava Bohinjka | VT Sava Jezernica – sotočje s Savo Dolinko | V | 4SA | | | | x | x |
| 8 | SI114VT3 | Sava | Tržiška Bistrica | VT Tržiška Bistrica povirje – sotočje z Lomščico | V | 4SMS | x | | | | x |
| 9 | SI114VT9 | Sava | Tržiška Bistrica | VT Tržiška Bistrica sotočje z Lomščico – Podbrezje | V | 4SA | x | | | x | x |
| 10 | SI116VT5 | Sava | Kokra | VT Kokra Jezersko – Preddvor | V | 4SA | x | x | | | x |
| 11 | SI116VT7 | Sava | Kokra | VT Kokra Preddvor – Kranj | V | 5SA | x | x | | | x |
| 12 | SI121VT | Sava | Poljanska Sora | VT Poljanska Sora | V | 4SS | x | x | | | |
| 13 | SI122VT | Sava | Selška Sora | VT Selška Sora | V | 4SS | x | x | | | |
| 14 | SI123VT | Sava | Sora | VT Sora | V | 5SS | x | x | | | x |
| 15 | SI1324VT | Sava | Rača | VT Rača z Radomljo | V | 4SS | x | | | | x |
| 16 | SI1326VT | Sava | Pšata | VT Pšata | V | 5SA | x | | | | x |
| 17 | SI132VT1 | Sava | Kamniška Bistrica | VT Kamniška Bistrica povirje – Stahovica | V | 4SMA | x | x | | | x |
| 18 | SI132VT5 | Sava | Kamniška Bistrica | VT Kamniška Bistrica Stahovica – Študa | V | 5SA | x | x | | | x |
| 19 | SI132VT7 | Sava | Kamniška Bistrica | VT Kamniška Bistrica Študa – Dol | V | 5SA | | | | x | x |
| 20 | SI14102VT | Sava | Cerkniščica | VT Cerkniščica | V | 5SMA | x | | x | | |
| 21 | SI141VT1 | Sava | Jezerski Obrh | VT Jezerski Obrh | V | 5SMA | x | | x | | |
| 22 | SI141VT2 | Sava | Cerkniško jezero | VTJ Cerkniško jezero | J | JDP | x | | x | | |
| 23 | SI143VT | Sava | Rak | VT Rak | V | 5SA | x | | x | | |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|-------------|-----------|------------------------|------------------|---|-------|----------------------|---|---|------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememb | Presikanje | Pomembna antropogena fizična sprememb | Pomembno različno stanje |
| 24 | SI144VT1 | Sava | Pivka | VT Pivka povirje – Prestranek | V | 5SMA | x | | x | | |
| 25 | SI144VT2 | Sava | Pivka | VT Pivka Prestranek – Postojnska jama | V | 5SA | x | | x | | |
| 26 | SI145VT | Sava | Unica | VT Unica | V | 5SA | x | | x | | |
| 27 | SI146VT | Sava | Logaščica | VT Logaščica | V | 5SMA | x | | x | | |
| 28 | SI1476VT | Sava | Iščica | VT Iščica | V | 5SA | x | | | | |
| 29 | SI148VT3 | Sava | Gradaščica | VT Gradaščica z Veliko Božno | V | 4SMA | x | | | | |
| 30 | SI148VT5 | Sava | Mali Graben | VT Mali Graben z Gradaščico | V | 5SA | x | | | x | |
| 31 | SI14912VT | Sava | Gruberjev prekop | UVT Gruberjev prekop | UVT | | | | | x | |
| 32 | SI14VT77 | Sava | Ljubljanica | VT Ljubljanica povirje – Ljubljana | V | 5SVA | x | | | x | |
| 33 | SI14VT93 | Sava | Ljubljanica | kMPVT Mestna Ljubljanica | kMPVT | | | | | x | |
| 34 | SI14VT97 | Sava | Ljubljanica | VT Ljubljanica Moste – Podgrad | V | 5SVA | | | | x | x |
| 35 | SI1616VT | Sava | Dreta | VT Dreta | V | 4SS | x | | | | |
| 36 | SI162VT3 | Sava | Paka | VT Paka povirje – Velenje | V | 4SMS | x | x | | x | |
| 37 | SI162VT7 | Sava | Paka | VT Paka Velenje – Skorno | V | 4SS | x | | | x | |
| 38 | SI162VT9 | Sava | Paka | VT Paka Skorno – Šmartno | V | 11SS | x | x | | x | |
| 39 | SI1624VT | Sava | Paka | UVT Velenjsko jezero | UVT | | | | | x | |
| 40 | SI164VT3 | Sava | Bolska | VT Bolska Trojane – Kapla | V | 4SMS | x | x | | x | |
| 41 | SI164VT7 | Sava | Bolska | VT Bolska Kapla – Latkova vas | V | 11SS | x | x | | x | |
| 42 | SI1668VT | Sava | Koprivnica | kMPVT zadrževalnik Šmartinsko jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 43 | SI1688VT1 | Sava | Hudinja | VT Hudinja povirje – Nova Cerkev | V | 4SMS | x | x | | x | |
| 44 | SI1688VT2 | Sava | Hudinja | VT Hudinja Nova Cerkev – sotočje z Voglajno | V | 11SS | x | x | | x | |
| 45 | SI168VT3 | Sava | Voglajna | kMPVT zadrževalnik Slivniško jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 46 | SI168VT9 | Sava | Voglajna | VT Voglajna zadrževalnik Slivniško jezero – Celje | V | 11SS | | | | x | |
| 47 | SI1696VT | Sava | Gračnica | VT Gračnica | V | 4SMA | x | | | | x |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|-------------|-----------|------------------------|-----------------|---|-------|----------------------|---|---|------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka spremembra | Presihanje | Pomembna antropogena fizična spremembra | Pomembno različno stanje |
| 48 | SI16VT17 | Sava | Savinja | VT Savinja povirje – Letuš | V | 4SS | x | x | | | |
| 49 | SI16VT70 | Sava | Savinja | VT Savinja Letuš – Celje | V | 11SVS | x | x | | x | x |
| 50 | SI16VT97 | Sava | Savinja | VT Savinja Celje – Zidani Most | V | 11SVS | | x | | x | |
| 51 | SI172VT | Sava | Mirna | VT Mirna | V | 5SA | x | | | x | |
| 52 | SI184VT1 | Sava | Črmošnjičica | VT Črmošnjičica | V | 5SA | x | | x | | |
| 53 | SI184VT2 | Sava | Radeščica | VT Radeščica | V | 5SA | x | | x | | |
| 54 | SI186VT3 | Sava | Temenica | VT Temenica I | V | 5SA | x | | x | | |
| 55 | SI186VT5 | Sava | Temenica | VT Temenica II | V | 5SA | x | | x | | |
| 56 | SI186VT7 | Sava | Prečna | VT Prečna | V | 5SA | x | | x | | |
| 57 | SI188VT5 | Sava | Radulja | VT Radulja povirje – Klevevž | V | 5SMA | x | | | x | |
| 58 | SI188VT7 | Sava | Radulja | VT Radulja Klevevž – Dobrava pri Škocjanu | V | 11SA | x | | | x | |
| 59 | SI18VT31 | Sava | Krka | VT Krka povirje – Soteska | V | 5SVA | x | x | | | |
| 60 | SI18VT77 | Sava | Krka | VT Krka Soteska – Otočec | V | 5SVA | | x | | | x |
| 61 | SI18VT97 | Sava | Krka | VT Krka Otočec – Brežice | V | 5SVA | | x | | | |
| 62 | SI1922VT | Sava | Mestinjsčica | VT Mestinjsčica | V | 11SS | x | | | | |
| 63 | SI1924VT1 | Sava | Bistrica | VT Bistrica povirje – Lesično | V | 11SMS | x | | | | |
| 64 | SI1924VT2 | Sava | Bistrica | VT Bistrica Lesično – Polje | V | 5SA | x | | | | |
| 65 | SI192VT1 | Sava | Sotla | VT Sotla Dobovec – Podčetrtek | V | 11SMS | x | | | | |
| 66 | SI192VT5 | Sava | Sotla | VT Sotla Podčetrtek – Ključ | V | 11SS | x | | | | |
| 67 | SI1VT137 | Sava | Sava | VT Sava HE Moste – Podbrezje | V | 4SVA | x | | | | |
| 68 | SI1VT150 | Sava | Sava | VT Sava Podbrezje – Kranj | V | 5SVA | x | | | | |
| 69 | SI1VT170 | Sava | Sava | kMPVT Sava Mavčiče – Medvode | kMPVT | | | | | x | |
| 70 | SI1VT310 | Sava | Sava | VT Sava Medvode – Podgrad | V | 5SVA | x | x | | | |
| 71 | SI1VT519 | Sava | Sava | VT Sava Podgrad – Litija | V | 11SVA | x | x | | | |
| 72 | SI1VT557 | Sava | Sava | VT Sava Litija – Zidani Most | V | 11SVA | x | x | | | |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|----------|-----------|---------------------|---------------------|---|-------|-------------------|---|---------------------------------------|------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememba | Presikanje | Pomembna antropogena fizična sprememba | Pomembno različno stanje |
| 73 | SI1VT713 | Sava | Sava | kMPVT Sava Vrhovo – Boštanj | kMPVT | | | | | x | |
| 74 | SI1VT739 | Sava | Sava | VT Sava Boštanj – Krško | V | 11SVA | x | x | | | |
| 75 | SI1VT913 | Sava | Sava | VT Sava Krško – Vrbina | V | 11VA | x | x | | | |
| 76 | SI1VT930 | Sava | Sava | VT Sava mejni odsek | V | 11VA | x | x | | | |
| 77 | SI2112VT | Sava | Čabranka | VT Čabranka | V | 5SMA | x | | | | |
| 78 | SI21332VT | Sava | Rinža | VT Rinža | V | 5SA | x | | x | | |
| 79 | SI21602VT | Sava | Krupa | VT Krupa | V | 5SMA | x | | | | x |
| 80 | SI216VT | Sava | Lahinja | VT Lahinja | V | 5SA | x | | | | |
| 81 | SI21VT13 | Sava | Kolpa | VT Kolpa Osilnica – Petrina | V | 5SA | x | | | | |
| 82 | SI21VT50 | Sava | Kolpa | VT Kolpa Petrina – Primostek | V | 5SA | x | x | | | x |
| 83 | SI21VT70 | Sava | Kolpa | VT Kolpa Primostek – Kamanje | V | 5SVA | x | x | | | x |
| 84 | SI322VT3 | Drava | Mislinja | VT Mislinja povirje – Slovenj Gradec | V | 4SMS | x | | | x | |
| 85 | SI322VT7 | Drava | Mislinja | VT Mislinja Slovenj Gradec – Otiški vrh | V | 11SS | x | | | x | |
| 86 | SI32VT11 | Drava | Meža | VT Meža povirje – Črna na Koroškem | V | 4SMS | x | | | x | |
| 87 | SI32VT30 | Drava | Meža | VT Meža Črna na Koroškem – Dravograd | V | 4SS | x | | | x | |
| 88 | SI332VT1 | Drava | Mutska Bistrica | VT Mutska Bistrica mejni odsek z Avstrijo | V | 4SS | x | | | | |
| 89 | SI332VT3 | Drava | Mutska Bistrica | VT Mutska Bistrica | V | 4SS | x | | | | |
| 90 | SI35172VT | Drava | Kanal HE Zlatoličje | UVT Kanal HE Zlatoličje | UVT | | | | | x | |
| 91 | SI364VT1 | Drava | Ložnica | VT Ložnica povirje – Slovenska Bistrica | V | 4MS | x | x | | | |
| 92 | SI364VT7 | Drava | Ložnica | VT Ložnica Slovenska Bistrica – Pečke | V | 11SS | x | x | | x | |
| 93 | SI368VT5 | Drava | Polškava | VT Polškava povirje – Zgornja Polškava | V | 4SMS | x | x | | | |
| 94 | SI368VT9 | Drava | Polškava | VT Polškava Zgornja Polškava – Tržec | V | 11SS | x | x | | x | |
| 95 | SI36VT15 | Drava | Dravinja | VT Dravinja povirje – Zreče | V | 4SMS | x | x | | x | |
| 96 | SI36VT90 | Drava | Dravinja | VT Dravinja Zreče – Videm | V | 11SS | x | x | | x | |
| 97 | SI378VT | Drava | Kanal HE Formin | UVT Kanal HE Formin | UVT | | | | | x | |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|-------------|-----------|------------------------|-------------------|---|-------|----------------------|---|--|------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememba | Presihanje | Pomembna antropogena fizična sprememba | Pomembno različno stanje |
| 98 | SI38VT33 | Drava | Pesnica | VT Pesnica državna meja – zadrževalnik Perniško jezero | V | 11SS | x | x | | x | |
| 99 | SI38VT34 | Drava | Pesnica | kMPVT zadrževalnik Perniško jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 100 | SI38VT90 | Drava | Pesnica | VT Pesnica zadrževalnik Perniško jezero – Ormož | V | 11SS | | x | | x | |
| 101 | SI3VT197 | Drava | Drava | kMPVT Drava mejni odsek z Avstrijo | kMPVT | | | | | x | |
| 102 | SI3VT359 | Drava | Drava | kMPVT Drava Dravograd – Maribor | kMPVT | | | | | x | |
| 103 | SI3VT5171 | Drava | Drava | kMPVT Drava Maribor – Ptuj | kMPVT | | | | | x | |
| 104 | SI3VT5172 | Drava | Drava | kMPVT zadrževalnik Ptujsko jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 105 | SI3VT930 | Drava | Drava | kMPVT Drava Ptuj – Ormož | kMPVT | | | | | x | |
| 106 | SI3VT950 | Drava | Drava | kMPVT zadrževalnik Ormoško jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 107 | SI3VT970 | Drava | Drava | kMPVT Drava zadrževalnik Ormoško jezero – Središče ob Dravi | kMPVT | | | | | x | |
| 108 | SI432VT | Mura | Kučnica | VT Kučnica | V | 11SMS | x | | | | |
| 109 | SI434VT51 | Mura | Ščavnica | VT Ščavnica povirje – zadrževalnik Gajševsko jezero | V | 11SS | x | | | x | |
| 110 | SI434VT52 | Mura | Ščavnica | kMPVT zadrževalnik Gajševsko jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 111 | SI434VT9 | Mura | Ščavnica | VT Ščavnica zadrževalnik Gajševsko jezero – Gibina | V | 11SS | | | | x | x |
| 112 | SI43VT10 | Mura | Mura | VT Mura Ceršak – Petanjci | V | 11SVS | x | x | | | |
| 113 | SI43VT30 | Mura | Mura | VT Kučnica Mura Petanjci – Gibina | V | 11VS | x | x | | | |
| 114 | SI43VT50 | Mura | Mura | VT Mura Gibina – Podturen | V | 11VS | x | x | | | x |
| 115 | SI441VT | Mura | Velika Krka | VT Velika Krka povirje – državna meja | V | 11SS | x | | | | |
| 116 | SI4426VT1 | Mura | Kobiljanski potok | VT Kobiljanski potok povirje – državna meja | V | 11SMS | x | | | x | |
| 117 | SI4426VT2 | Mura | Kobiljanski potok | VT Kobiljanski potok državna meja – Ledava | V | 11SS | x | | | x | |
| 118 | SI442VT11 | Mura | Ledava | VT Ledava državna meja – zadrževalnik Ledavsko jezero | V | 11SMS | x | x | | x | |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|----------|-----------|---------------------|-----------------|--|-------|-------------------|---|---------------------------------------|------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememba | Presihanje | Pomembna antropogena fizična sprememba | Pomembno različno stanje |
| 119 | SI442VT12 | Mura | Ledava | kMPVT zadrževalnik Ledavsko jezero | kMPVT | | | | | x | |
| 120 | SI442VT91 | Mura | Ledava | VT Ledava zadrževalnik Ledavsko jezero – sotočje z Veliko Krko | V | 11SS | x | x | | x | |
| 121 | SI442VT92 | Mura | Ledava | VT Ledava mejni odsek | V | 11SS | x | | | x | |
| 122 | SI512VT11 | Jadranske reke | Dragonja | VT Dragonja povirje – Toplovec | V | 5SMF | x | x | | | |
| 123 | SI512VT12 | Jadranske reke | Dragonja | VT Dragonja Toplovec – Brič | V | 5SMF | x | x | | | |
| 124 | SI512VT3 | Jadranske reke | Dragonja | VT Dragonja Brič – Krkavče | V | 5SMF | | x | | | |
| 125 | SI512VT51 | Jadranske reke | Dragonja | VT Dragonja Krkavče – Podkaštel | V | 5SMF | | x | | | |
| 126 | SI512VT52 | Jadranske reke | Dragonja | VT Dragonja Podkaštel – izliv | V | 5SMF | | x | | x | |
| 127 | SI518VT3 | Jadranske reke | Rižana | VT Rižana povirje – izliv | V | 5SA | x | | | | |
| 128 | SI5212VT1 | Jadranske reke | Klivnik | kMPVT zadrževalnik Klivnik | kMPVT | | | | | x | |
| 129 | SI5212VT2 | Jadranske reke | Klivnik | VT Klivnik | V | 5SMF | x | | | x | |
| 130 | SI5212VT3 | Jadranske reke | Molja | kMPVT zadrževalnik Mola | kMPVT | | | | | x | |
| 131 | SI5212VT4 | Jadranske reke | Molja | VT Molja | V | 5SMF | x | | | x | |
| 132 | SI52VT11 | Jadranske reke | Reka | VT Reka mejni odsek - Koseze | V | 5SA | x | x | | | x |
| 133 | SI52VT15 | Jadranske reke | Reka | VT Reka Koseze – Bridovec | V | 5SA | | x | | x | x |
| 134 | SI52VT19 | Jadranske reke | Reka | VT Reka Bridovec – Škocjanske jame | V | 5SF | x | x | x | | |
| 135 | SI5VT1 | Jadranske reke | Morje | VT Teritorialno morje | M | OM M3 | x | | | | |
| 136 | SI5VT2 | Jadranske reke | Morje | VT Morje Lazaret - Ankaran | M | OM M1 | x | x | | x | |
| 137 | SI5VT3 | Jadranske reke | Morje | kMPVT Morje Koprski zaliv | kMPVT | | | | | x | |
| 138 | SI5VT4 | Jadranske reke | Morje | VT Morje Žusterna - Piran | M | OM M1 | x | x | | x | |
| 139 | SI5VT5 | Jadranske reke | Morje | VT Morje Piranski zaliv | M | OM M3 | x | x | | | |
| 140 | SI5VT6 | Jadranske reke | Morje | kMPVT Škocjanski zatok | kMPVT | | | | | x | |
| 141 | SI626VT | Soča | Trebuščica | VT Trebuščica | V | 4SA | x | | | | x |

| Zap. št. | Šifra | Povodje ali porečje | Površinska voda | Ime vodnega telesa | Vrsta | Razvrstitev v tip | Merila, uporabljena za določitev vodnega telesa | | | | |
|-------------|-----------|------------------------|-----------------|---------------------------------------|-------|----------------------|---|--|------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | Tip | Pomembna hidro - morfološka sprememba | Presihanje | Pomembna antropogena fizična sprememba | Pomembno različno stanje |
| 142 | SI628VT | Soča | Bača | VT Bača | V | 4SA | x | | | x | |
| 143 | SI62VT13 | Soča | Idrijska | VT Idrijca povirje – Podroteja | V | 4SA | x | x | | | |
| 144 | SI62VT70 | Soča | Idrijska | VT Idrijca Podroteja – sotočje z Bačo | V | 4SA | | x | | | x |
| 145 | SI6354VT | Soča | Koren | VT Koren | V | 5MF | x | | | | x |
| 146 | SI644VT | Soča | Hubelj | VT Hubelj | V | 5SMA | x | | | | x |
| 147 | SI64804VT | Soča | Vogršček | kMPVT zadrževalnik Vogršček | kMPVT | | | | | x | |
| 148 | SI64VT57 | Soča | Vipava | VT Vipava povirje – Brje | V | 5SA | x | | | | x |
| 149 | SI64VT90 | Soča | Vipava | VT Vipava Brje – Miren | V | 3SA | x | | | | x |
| 150 | SI66VT101 | Soča | Nadiža | VT Nadiža mejni odsek | V | 4SMS | x | | | | |
| 151 | SI66VT102 | Soča | Nadiža | VT Nadiža mejni odsek – Robič | V | 5SMA | x | | | | |
| 152 | SI681VT | Soča | Idrija | VT Idrija | V | 5SMS | x | | | | |
| 153 | SI6VT119 | Soča | Soča | VT Soča povirje – Bovec | V | 4SA | x | x | | | x |
| 154 | SI6VT157 | Soča | Soča | VT Soča Bovec – Tolmin | V | 4SA | | x | | | x |
| 155 | SI6VT330 | Soča | Soča | kMPVT Soča Soške elektrarne | kMPVT | | | | | x | |

Pomen okrajšav in oznak v tabeli:

| | |
|-------|--|
| V | vodotok |
| J | jezero |
| M | morje |
| UVT | umetno vodno telo |
| KMPVT | kandidat za močno preoblikovano vodno telo |
| x | merilo je uporabljeno |