

Název útvaru	ID útvaru povrchové vody	Ukazatel jakosti - látka, jejíž výskyt vede k identifikaci útvaru jako rizikového	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů bodového znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů plošného znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)
	UPOVP ID	UK JAK	VL BOD	VL PLO
Luha po ústí do toku Odra	20062000	CA0020	N	Y
	20062000	CC0055	N	Y
	20062000	CC0030	N	Y
	20062000	CC0020	N	Y
	20062000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	N	Y
Odra po soutok s tokem Jičínka	20067000	CA0020	Y	U
	20067000	CC0055	Y	Y
	20067000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
	20067000	sap.index	Y	U
	20067000	chlorofyl	Y	U
Jičínka po soutok s tokem Zrzavka	20068000		Y	U
Zrzavka po ústí do toku Jičínka	20073000		N	Y
Jičínka po ústí do toku Odra	20076000	CA0020	Y	U
	20076000	CC0055	Y	Y
	20076000	CC0020	Y	U
	20076000	volný amoniak	Y	U
	20076000	sap.index	Y	U
	20076000	chlorofyl	Y	U
Husí potok po ústí do toku Odra	20095000	CC0055	Y	Y
	20095000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Sedlnice po ústí do toku Odra	20107000	CC0055	N	Y
	20107000	CC0030	N	Y
	20107000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	N	Y
Bílovka po ústí do toku Odra	20117000	CC0055	Y	Y
	20117000	CA0020	Y	U
	20117000	CC0030	Y	Y
	20117000	sap.index	Y	U
	20117000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Bystrý potok po ústí do toku Lubina	20124000		N	Y
Lubina po ústí do toku Odra	20139000	CC0055	Y	Y
	20139000	sap.index	Y	U
	20139000	chlorofyl	Y	U
Ondřejnice po ústí do toku Odra	20145000	CC0055	Y	Y

Název útvaru	ID útvaru povrchové vody	Ukazatel jakosti - látka, jejíž výskyt vede k identifikaci útvaru jako rizikového	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů bodového znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů plošného znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)
	UPOVP ID	UK JAK	VL BOD	VL PLO
	20145000	CC0020	Y	Y
	20145000	CA0020	Y	Y
	20145000	sap.index	Y	Y
	20145000	volný amoniak	Y	Y
	20145000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	Y
Porubka po ústí do toku Odra	20152000	CC0055	N	Y
	20152000	CA0020	N	Y
	20152000	CC0020	N	Y
	20152000	CC0030	N	Y
	20152000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	N	Y
Odra po soutok s tokem Opava	20153000	CC0055	Y	N
	20153000	CA0020	Y	U
	20153000	sap.index	Y	U
	20153000	chlorofyl	Y	U
Opava po soutok s tokem Opavice	20190000	chlorofyl	Y	U
Čížina po ústí do toku Opava	20228000	CC0055	Y	Y
Heraltický potok po ústí do toku Opava	20234000	CC0055	N	Y
	20234000	CA0020	N	Y
	20234000	CC0020	N	Y
	20234000	volný amoniak	N	Y
	20234000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	N	Y
Opava po soutok s tokem Moravice	20244000		Y	U
Podolský potok po ústí do toku Moravice	20264000	CC0055	Y	N
	20264000	CA0020	Y	U
	20264000	sap.index	Y	U
Moravice po soutok s tokem Kočovský potok	20271000	CC0055	Y	Y
Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	20292000	CC0055	Y	Y
	20292000	CA0020	Y	U
	20292000	CC0020	Y	U
	20292000	sap.index	Y	U
Moravice od hráze nádrže Slezská Harta po vzdutí nádrže Kružberk	20301000		N	Y
Lobník po ústí do toku Moravice	20308000	CC0055	N	Y
	20308000	CA0020	N	Y

Název útvaru	ID útvaru povrchové vody	Ukazatel jakosti - látka, jejíž výskyt vede k identifikaci útvaru jako rizikového	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů bodového znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů plošného znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)
	UPOVP ID	UK JAK	VL BOD	VL PLO
Hvozdnice po ústí do toku Moravice	20338000	CC0055	N	Y
	20338000	CA0020	N	Y
	20338000	CC0020	N	Y
	20338000	sap.index	N	Y
	20338000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	N	Y
Moravice po ústí do toku Opava	20343000	CC0055	N	Y
	20343000	CA0020	N	Y
Opusta po ústí do toku Opava	20361000		Y	U
Opava po ústí do toku Odry	20369000	CC0055	Y	Y
	20369000	sap.index	Y	U
	20369000	chlorofyl	Y	U
Odra po soutok s tokem Ostravice	20371030		Y	U
Ostravice po soutok s tokem Morávka	20402000	BA0005	Y	U
Morávka po ústí do toku Ostravice	20419010		Y	U
Olešná po vzdutí nádrže Olešná	20429000	CC0055	N	Y
	20429000	CA0020	N	Y
	20429000	volný amoniak	N	Y
Olešná po ústí do toku Ostravice	20429010	CC0055	Y	U
	20429010	sap.index	Y	U
	20429010		Y	U
Ostravice po soutok s tokem Lučina	20430000	CC0055	Y	N
	20430000	CA0020	Y	U
	20430000	CC0020	Y	U
	20430000	volný amoniak	Y	U
Sušánka po ústí do toku Lučina	20440000	CC0055	Y	N
	20440000	CA0020	Y	U
	20440000	CC0020	Y	U
	20440000	sap.index	Y	U
	20440000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Lučina po ústí do toku Ostravice	20451000	CC0055	Y	N
	20451000	CA0020	Y	U
	20451000	CC0020	Y	U
	20451000	FD0050	Y	U
	20451000	sap.index	Y	U

Název útvaru	ID útvaru povrchové vody	Ukazatel jakosti - látka, jejíž výskyt vede k identifikaci útvaru jako rizikového	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů bodového znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)	Indikace, zda je útvar pro danou látku rizikový z důvodů plošného znečištění (Y=ano, N=ne, U=není známo)
	UPOVP ID	UK JAK	VL BOD	VL PLO
	20451000	chlorofyl	Y	U
	20451000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Ostravice po ústí do toku Odry	20452000		Y	U
Stružka po soutoku s tokem Michalkovický potok	20458000		Y	U
Odry po soutoku s tokem od Bažantnice	20461000		N	Y
Odry po státní hranici	20471000		Y	U
Stonávka po vzdutí nádrže Těrlicko	20530000		Y	U
Stonávka po ústí do toku Olše	20532000	CC0055	Y	N
	20532000	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Karvinský potok po ústí do toku Olše	20535010	CA0020	Y	U
	20535010	CC0020	Y	U
	20535010	CD0005	Y	U
	20535010	rozpuštěný O <sub>2</sub>	Y	U
Petrůvka po ústí do toku Olše	20537000	CC0020	N	Y
Olše po státní hranici	20539000	CC0055	Y	N
	20539000	sap.index	Y	U
	20539000	chlorofyl	Y	U
	20539000	CC0020	Y	U
	20539000	DA0045	Y	U
	20539000	FB0055	Y	U
Zlatý potok po státní hranici	20579000	DA0045	N	Y
Bělá po státní hranici	20705000		Y	U

útvar byl identifikován jako rizikový na základě nepřímého hodnocení, není tu reprezentativní monitorovací profil, ale jsou zde významné zdroje znečištění (plošné nebo bodové) nebo může být vodní útvar rizikový z hlediska vypouštění nebezpečných látek