

DÍLČÍ POVODÍ ODRY - porovnání charakteristické hodnoty s imisním standardem dle NV č. 61/2003 Sb.
C/1/1

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 6 mg/l	CHSK _{Cr} 35 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 0,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 7 mg/l	P _C 0,15 mg/l	rozp.O ₂ 6 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 250 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
3619	Odra	Jakubčovice	3,0	22	0,07	3,51	0,22	8,8	172	43	12	0,58	19
1159	Odra	Kunín	3,6	24	0,43	4,47	0,36	7,9	278	49	22	1,03	79
1160	Odra	Polanka	4,6	28	0,73	5,12	0,58	7,7	376	62	33	2,35	86
3785	Odra	nad Zábřehem	8,0	37	0,77	3,98	0,46	7,9	338	68	34	4,01	189
1161	Odra	Svinov	7,4	36	0,95	4,46	0,48	8,0	385	66	36	3,82	134
1162	Odra	Petřkovice	7,7	35	0,54	4,00	0,35	8,0	315	58	30	4,26	162
5006	Odra	Antošovice	6,7	36	1,37	3,87	0,66	7,9	530	109	101	2,57	129
1163	Odra	Bohumín	5,3	33	0,96	3,40	0,38	7,5	572	100	103	4,11	144
1164	Jičínka	Kunín - ústí	6,0	23	4,29	3,93	2,01	8,1	531	61	45	0,64	632
5012	Husí potok	ústí	4,6	35	1,34	8,79	0,56	8,0	437	103	44	1,12	970
5042	Sedlnice	pod Štramberkem	6,4	33	0,33	2,30	0,55	7,5	471	85	21	2,40	251
5015	Sedlnice	ústí	5,9	43	0,69	5,13	0,30	8,1	485	96	38	2,19	189
5016	Bílovka	pod Bílovcem	7,5	35	1,54	7,17	1,02	7,3	462	73	58	0,98	226
3625	Bílovka	Petřvaldík - ústí	7,8	44	1,11	7,30	0,76	7,7	360	67	39	1,45	115
5018	Sezina	ústí	4,6	22	0,48	7,45	0,41	9,0	314	79	25	2,33	194
3626	Lubina	Vlčovice	2,9	15	1,00	3,00	0,83	8,8	305	41	39	0,84	131
5019	Lubina	pod Příborem	4,1	18	1,81	3,72	1,02	8,1	336	46	42	0,76	249
1165	Lubina	Košatka - ústí	3,7	22	0,89	4,31	0,75	7,9	390	52	50	0,76	119
5528	Ondřejnice	Sklenov	6,2	26	0,14	2,30	0,38	8,4	300	52	11	3,01	215
5041	Ondřejnice	pod Brušperkem	6,2	40	0,50	3,07	0,50	8,4	417	63	21	3,80	355
5021	Ondřejnice	pod Starou Vsí	12,0	39	0,59	2,91	0,78	8,3	405	64	21	3,20	220
5022	Polančice	ústí	6,8	63	9,09	6,42	1,00	5,3	491	136	53	1,25	1380
5024	Porubka	ústí	5,4	27	1,52	7,23	0,44	6,2	447	84	51	1,60	343
5534	Černý příkop	pod koksovnu J. Šverma	14,0	58	5,95	4,99	0,48	5,3	885	301	103	5,30	270
5025	Černý příkop	ústí	12,0	45	2,12	12,38	0,91	4,8	967	286	174	1,31	910
5530	Ludgeřovický potok	ústí	8,9	44	8,43	2,73	2,76	5,2	508	127	45	0,99	1576
5030	Stružka Vrbická	nad Heřman.rybníkem	9,6	39	4,88	2,75	1,48	5,6	2521	223	1008	1,26	453
5031	Stružka Vrbická	ústí	9,1	57	4,42	2,25	1,01	3,9	2223	179	936	2,65	351
5532	Michálkovický potok	ústí	6,5	56	2,83	2,35	1,03	5,1	710	201	88	2,85	245
5033	Bajcůvka	ústí	8,6	51	2,82	2,75	0,73	2,9	2945	174	1257	0,99	264
5034	Bohumínská stružka	ústí	24,0	113	5,37	2,23	0,50	3,2	2448	323	974	10,80	145

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE - porovnání char. hodnoty s imisním standardem dle NV č. 61/2003 Sb.
C/1/2

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 6 mg/l	CHSK _{Cr} 35 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 0,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 7 mg/l	P _C 0,15 mg/l	rozp.O ₂ 6 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 250 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5101	Opava	pod Vrbnem	3,1	21	0,53	2,19	0,16	8,9	129	24	14	5,00	63
1141	Opava	nad Krnovem	2,8	15	0,06	2,69	0,14	9,1	176	34	13	2,32	17
1142	Opava	pod Krnovem (Úvalno)	2,8	18	0,20	2,67	0,22	8,3	214	37	16	1,69	89
1143	Opava	Vávrovice	3,0	16	0,21	3,18	0,27	8,7	243	47	5,1	1,70	72
1144	Opava	Malé Hoštice	3,5	16	0,58	3,23	0,51	8,2	298	50	32	1,53	404
5531	Opava	Háj ve Slezsku	3,8	23	0,53	3,27	0,53	7,8	261	52	28	1,13	97
1145	Opava	Děhylov	3,9	21	0,46	3,71	0,37	8,2	261	55	28	1,29	143
1146	Opava	Třebovice	3,9	18	0,44	3,72	0,44	8,3	265	47	28	1,31	265
5118	Opavice	nad Městem Albrechtice	2,5	19	0,47	2,74	0,85	8,7	189	39	16	6,75	14
5107	Opavice	pod Městem Albrechtice	2,4	14	0,13	2,64	0,19	9,0	203	42	15	2,54	28
3566	Opavice	Krnov	2,5	16	0,07	3,27	0,18	9,1	207	38	17	3,52	21
5119	Kobylí potok	ústí	3,4	27	0,68	2,72	0,24	8,5	242	59	16	2,39	316
5109	Čížina	ústí	6,1	35	0,44	5,28	0,34	8,5	335	71	34	1,61	65
5201	Moravice	nad Podolským potokem	3,8	34	0,81	1,99	0,11	9,0	130	27	14	0,43	43
3571	Moravice	nad Břidličnou	3,1	20	0,13	2,83	0,14	8,9	136	24	12	1,01	133
5202	Moravice	pod Břidličnou	3,0	16	0,16	3,00	0,13	9,0	131	25	11	0,93	137
5203	Moravice	Vaššov	3,3	19	0,12	3,09	0,15	8,8	131	28	12	0,93	131
5524	Moravice	pod nádrží Slezská Harta	2,5	13	0,11	2,36	0,08	6,3	145	29	15	0,21	0
1147	Moravice	Slezská Harta	2,7	17	0,08	2,21	0,15	8,7	153	26	16	0,20	1
3574	Moravice	Kružberk	2,4	15	0,17	2,24	0,06	5,3	152	29	14	0,28	1
3576	Moravice	Žimrovice	2,4	16	0,05	3,20	0,10	9,3	175	36	15	0,29	5
1148	Moravice	Branka	2,9	18	0,09	3,35	0,12	9,2	188	37	17	0,41	25
5535	Moravice	ústí	2,9	20	0,21	4,52	0,18	9,0	260	67	22	0,63	39
3578	Podolský potok	Jamartice - ústí	5,2	24	0,14	4,32	0,21	8,9	140	24	17	1,16	116
5211	Lomnický potok	ústí	5,1	24	0,10	2,61	0,16	7,9	138	35	14	0,83	30
5210	Kočovský potok	ústí	3,7	22	0,08	3,45	0,17	8,9	170	35	16	1,75	48
5216	Černý potok	nad Bruntálem	2,8	16	0,25	2,86	0,22	8,5	186	30	20	0,63	123
5538	Černý potok	pod Bruntálem	5,2	28	1,99	3,52	0,72	8,0	265	39	27	1,45	244
3581	Černý potok	Karlovec - ústí	5,6	37	1,78	3,64	0,70	8,4	250	38	31	2,76	276
5212	Rázovský potok	ústí	4,9	29	0,42	4,10	0,41	8,4	235	48	18	0,72	319
5214	Bílčický potok	pod Bílčicemi - ústí	4,3	24	0,47	7,65	0,51	8,2	377	47	77	0,63	70
5215	Lobník	ústí	4,1	21	0,09	5,19	0,26	9,0	187	45	17	0,54	51
1149	Hvozdnice	Mladecko	4,2	21	0,14	7,08	0,27	8,8	482	132	24	0,59	55
3585	Hvozdnice	ústí	7,9	31	0,61	7,60	0,54	6,7	423	102	33	1,67	365

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE - porovnání char. hodnoty s imisním standardem dle NV č. 61/2003 Sb.
C/1/3

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 6 mg/l	CHSK _{Cr} 35 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 0,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 7 mg/l	P _C 0,15 mg/l	rozp.O ₂ 6 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 250 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5301	Ostravice	nad nádrží Šance	2,7	15	0,06	1,18	0,07	9,1	123	24	7	0,58	17
3602	Ostravice	pod nádrží Šance	2,1	12	0,06	0,98	0,05	8,0	91	21	6	0,33	1
3784	Ostravice	nad Morávkou	3,3	16	0,09	2,86	0,08	8,9	171	36	8	0,63	83
3603	Ostravice	Lískovec	2,8	13	0,14	2,28	0,11	8,8	170	28	11	0,74	169
1151	Ostravice	Paskov	2,9	13	0,49	2,81	0,24	9,0	213	37	15	0,61	336
3604	Ostravice	Vratimov	3,1	14	0,40	2,86	0,20	8,7	240	46	17	0,75	114
5304	Ostravice	nad Lučinou	6,0	26	1,30	2,62	0,29	8,1	1211	139	501	1,11	256
1152	Ostravice	Muglinov	6,9	29	1,59	3,00	0,36	7,7	1015	138	396	1,98	468
5309	Velký potok	nad nádrží	1,9	12	0,04	1,37	0,05	8,9	86	21	4	0,18	3
5311	Řečice	nad nádrží	1,8	10	0,04	1,29	0,04	9,3	100	22	6	0,17	3
5307	Červík	nad nádrží	2,2	12	0,05	1,02	0,05	8,8	96	30	4	0,25	3
5308	Stýskalotka	nad nádrží	2,2	13	0,05	1,11	0,07	8,8	142	39	4	0,14	2
5314	Velký Kobylík	nad nádrží	1,8	11	0,05	1,56	0,10	9,0	100	28	4	0,11	1
5316	Baštice	nad nádrží	5,5	20	0,12	5,20	0,15	8,6	197	27	11	1,00	83
5317	Baštice	pod nádrží	4,1	23	1,18	3,37	0,24	7,2	175	26	12	2,22	10
5318	Morávka	nad nádrží	1,9	10	0,05	1,22	0,06	9,5	86	21	6	0,25	3
5319	Morávka	pod nádrží	1,8	9	0,07	1,09	0,04	9,2	80	20	5	0,19	0
5320	Morávka	ústí	2,8	16	0,82	2,59	0,16	8,3	192	38	10	0,42	128
5322	Slavič	nad nádrží	1,6	9	0,05	1,24	0,06	9,3	67	15	5	0,19	1
5324	Olešná	nad nádrží	3,6	19	0,37	3,58	0,38	9,3	360	49	14	1,08	159
5325	Olešná	pod nádrží	4,9	19	0,66	2,53	0,27	6,6	299	42	15	1,33	14
3801	Olešná	ústí	4,4	19	0,57	2,95	0,28	8,0	310	66	25	1,14	223
5326	Zelinkovický potok	nad nádrží	5,9	24	2,36	4,68	0,89	4,3	453	52	59	1,19	420
5327	Ščučí	ústí	5,4	26	3,14	1,79	0,40	8,4	459	134	72	1,70	985
5328	Lučina	nad nádrží Žermanice	2,4	13	0,07	3,30	0,12	9,3	175	33	14	0,49	26
3607	Lučina	pod nádrží Žermanice	2,7	15	0,24	2,20	0,10	8,1	144	24	10	0,38	2
5329	Lučina	nad Sušánkou	4,5	20	0,24	3,16	0,22	8,4	235	42	21	0,77	132
1154	Lučina	Ostrava - ústí	7,6	37	3,15	4,48	0,69	7,3	536	100	94	2,23	412
5332	Sušánka	nad odp. Dolu Dukla	7,8	46	2,69	3,10	0,42	2,4	1382	193	489	1,41	994
5333	Sušánka	ústí	8,3	42	2,77	2,39	0,77	6,9	596	106	87	0,91	164
5334	Datyňka	ústí	4,7	38	1,12	3,69	0,42	7,3	348	71	40	1,35	262

DÍLČÍ POVODÍ OLŠE - porovnání charakteristické hodnoty s imisním standardem dle NV č. 61/2003 Sb.
C/1/4

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 6 mg/l	CHSK _{Cr} 35 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 0,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 7 mg/l	P _C 0,15 mg/l	rozp.O ₂ 6 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 250 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5402	Olše	pod Jablunkovem	3,2	13	0,25	2,03	0,17	8,4	179	36	11	0,44	264
3786	Olše	nad Třincem	2,7	12	0,16	2,27	0,15	8,6	182	36	11	0,23	64
1155	Olše	Ropice	3,2	15	0,16	2,47	0,38	8,4	279	61	32	0,32	119
1156	Olše	pod Českým Těšínem	3,2	17	0,43	2,47	0,34	8,3	316	52	32	0,60	97
3802	Olše	nad Stonávkou	6,4	41	0,55	2,81	0,34	8,6	445	86	51	4,43	152
3787	Olše	Sovinec	3,6	16	0,34	2,29	0,29	8,2	395	67	46	0,55	74
1157	Olše	Závada	3,2	18	0,75	2,41	0,41	7,8	630	69	137	0,84	237
1158	Olše	Věřňovice	7,1	22	1,43	2,81	0,59	7,5	2449	114	966	0,53	322
5413	Ropičanka	ústí	2,9	19	0,10	1,94	0,13	8,6	226	34	16	1,00	39
5533	Mlýnka	ústí	3,0	34	0,22	0,66	0,08	8,2	987	205	170	0,99	20
5415	Stonávka	pod Hnojníkem	2,8	13	0,23	2,30	0,22	8,6	181	31	13	0,21	67
5416	Stonávka	nad nádrží	2,7	14	0,18	2,86	0,16	9,5	246	46	18	0,38	23
5417	Stonávka	přepad z předzdrže Těrlicka	4,0	16	0,23	1,76	0,11	7,2	240	40	13	1,35	68
5418	Stonávka	pod nádrží	3,0	15	0,44	1,70	0,20	5,9	257	40	17	0,65	16
3788	Stonávka	Stonava	2,7	18	0,56	2,06	0,28	7,8	356	51	26	0,66	108
3616	Stonávka	ústí	2,6	16	0,39	1,96	0,22	6,5	645	96	105	1,23	61
5420	Karvinský potok	ústí	5,4	34	0,92	1,63	0,09	6,9	6802	245	3400	0,67	26
5539	Petrůvka	ústí	6,3	30	1,05	2,89	0,27	6,5	326	61	36	2,02	116

DÍLČÍ POVODÍ OKRAJOVÝCH PŘÍTOKŮ ODRY - porovnání char. hodnoty s imisním standardem**C/1/5****dle NV č. 61/2003 Sb.**

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 6 mg/l	CHSK _{Cr} 35 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 0,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 7 mg/l	P _C 0,15 mg/l	rozp.O ₂ 6 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 250 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5504	Osoblaha	pod Jindřichovem	2,3	15	0,12	2,96	0,20	9,1	199	48	13	0,41	82
5520	Osoblaha	státní hranice	2,7	18	0,24	4,48	0,23	8,8	287	76	24	1,29	64

DÍLČÍ POVODÍ ODRY - porovnání charakteristické hodnoty s imisním limitem dle NV č.82/99 Sb.
C/2/1

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 8 mg/l	CHSK _{Cr} 50 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 2,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 11 mg/l	P _C 0,4 mg/l	rozp.O ₂ 5 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 350 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
3619	Odra	Jakubčovice	3,0	22	0,07	3,51	0,22	8,8	172	43	12	0,58	19
1159	Odra	Kunín	3,6	24	0,43	4,47	0,36	7,9	278	49	22	1,03	79
1160	Odra	Polanka	4,6	28	0,73	5,12	0,58	7,7	376	62	33	2,35	86
3785	Odra	nad Zábřehem	8,0	37	0,77	3,98	0,46	7,9	338	68	34	4,01	189
1161	Odra	Svinov	7,4	36	0,95	4,46	0,48	8,0	385	66	36	3,82	134
1162	Odra	Petřkovice	7,7	35	0,54	4,00	0,35	8,0	315	58	30	4,26	162
5006	Odra	Antošovice	6,7	36	1,37	3,87	0,66	7,9	530	109	101	2,57	129
1163	Odra	Bohumín	5,3	33	0,96	3,40	0,38	7,5	572	100	103	4,11	144
1164	Jičínka	Kunín - ústí	6,0	23	4,29	3,93	2,01	8,1	531	61	45	0,64	632
5012	Husí potok	ústí	4,6	35	1,34	8,79	0,56	8,0	437	103	44	1,12	970
5042	Sedlnice	pod Štramberkem	6,4	33	0,33	2,30	0,55	7,5	471	85	21	2,40	251
5015	Sedlnice	ústí	5,9	43	0,69	5,13	0,30	8,1	485	96	38	2,19	189
5016	Bílovka	pod Bílovcem	7,5	35	1,54	7,17	1,02	7,3	462	73	58	0,98	226
3625	Bílovka	Petřvaldík - ústí	7,8	44	1,11	7,30	0,76	7,7	360	67	39	1,45	115
5018	Sezina	ústí	4,6	22	0,48	7,45	0,41	9,0	314	79	25	2,33	194
3626	Lubina	Vlčovice	2,9	15	1,00	3,00	0,83	8,8	305	41	39	0,84	131
5019	Lubina	pod Příborem	4,1	18	1,81	3,72	1,02	8,1	336	46	42	0,76	249
1165	Lubina	Košatka - ústí	3,7	22	0,89	4,31	0,75	7,9	390	52	50	0,76	119
5528	Ondřejnice	Sklenov	6,2	26	0,14	2,30	0,38	8,4	300	52	11	3,01	215
5041	Ondřejnice	pod Brušperkem	6,2	40	0,50	3,07	0,50	8,4	417	63	21	3,80	355
5021	Ondřejnice	pod Starou Vsí	12,0	39	0,59	2,91	0,78	8,3	405	64	21	3,20	220
5022	Polančice	ústí	6,8	63	9,09	6,42	1,00	5,3	491	136	53	1,25	1380
5024	Porubka	ústí	5,4	27	1,52	7,23	0,44	6,2	447	84	51	1,60	343
5534	Černý příkop	pod koksovnou J. Šverma	14,0	58	5,95	4,99	0,48	5,3	885	301	103	5,30	270
5025	Černý příkop	ústí	12,0	45	2,12	12,38	0,91	4,8	967	286	174	1,31	910
5530	Ludgeřovický potok	ústí	8,9	44	8,43	2,73	2,76	5,2	508	127	45	0,99	1576
5030	Stružka Vrbická	nad Heřman.rybníkem	9,6	39	4,88	2,75	1,48	5,6	2521	223	1008	1,26	453
5031	Stružka Vrbická	ústí	9,1	57	4,42	2,25	1,01	3,9	2223	179	936	2,65	351
5532	Michálkovický potok	ústí	6,5	56	2,83	2,35	1,03	5,1	710	201	88	2,85	245
5033	Bajcůvka	ústí	8,6	51	2,82	2,75	0,73	2,9	2945	174	1257	0,99	264
5034	Bohumínská stružka	ústí	24,0	113	5,37	2,23	0,50	3,2	2448	323	974	10,80	145

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE - porovnání char. hodnoty s imisním limitem dle NV č.82/99 Sb.

C/2/2

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 8 mg/l	CHSK _{Cr} 50 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 2,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 11 mg/l	P _C 0,4 mg/l	rozp.O ₂ 5 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 350 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5101	Opava	pod Vrbnem	3,1	21	0,53	2,19	0,16	8,9	129	24	14	5,00	63
1141	Opava	nad Krnovem	2,8	15	0,06	2,69	0,14	9,1	176	34	13	2,32	17
1142	Opava	pod Krnovem (Úvalno)	2,8	18	0,20	2,67	0,22	8,3	214	37	16	1,69	89
1143	Opava	Vávrovce	3,0	16	0,21	3,18	0,27	8,7	243	47	5,1	1,70	72
1144	Opava	Malé Hoštice	3,5	16	0,58	3,23	0,51	8,2	298	50	32	1,53	404
5531	Opava	Háj ve Slezsku	3,8	23	0,53	3,27	0,53	7,8	261	52	28	1,13	97
1145	Opava	Děhylov	3,9	21	0,46	3,71	0,37	8,2	261	55	28	1,29	143
1146	Opava	Třebovice	3,9	18	0,44	3,72	0,44	8,3	265	47	28	1,31	265
5118	Opavice	nad Městem Albrechtice	2,5	19	0,47	2,74	0,85	8,7	189	39	16	6,75	14
5107	Opavice	pod Městem Albrechtice	2,4	14	0,13	2,64	0,19	9,0	203	42	15	2,54	28
3566	Opavice	Krnov	2,5	16	0,07	3,27	0,18	9,1	207	38	17	3,52	21
5119	Kobylí potok	ústí	3,4	27	0,68	2,72	0,24	8,5	242	59	16	2,39	316
5109	Čížina	ústí	6,1	35	0,44	5,28	0,34	8,5	335	71	34	1,61	65
5201	Moravice	nad Podolským potokem	3,8	34	0,81	1,99	0,11	9,0	130	27	14	0,43	43
3571	Moravice	nad Břidličnou	3,1	20	0,13	2,83	0,14	8,9	136	24	12	1,01	133
5202	Moravice	pod Břidličnou	3,0	16	0,16	3,00	0,13	9,0	131	25	11	0,93	137
5203	Moravice	Valšov	3,3	19	0,12	3,09	0,15	8,8	131	28	12	0,93	131
5524	Moravice	pod nádrží Slezská Harta	2,5	13	0,11	2,36	0,08	6,3	145	29	15	0,21	0
1147	Moravice	Slezská Harta	2,7	17	0,08	2,21	0,15	8,7	153	26	16	0,20	1
3574	Moravice	Kružberk	2,4	15	0,17	2,24	0,06	5,3	152	29	14	0,28	1
3576	Moravice	Žimrovce	2,4	16	0,05	3,20	0,10	9,3	175	36	15	0,29	5
1148	Moravice	Branka	2,9	18	0,09	3,35	0,12	9,2	188	37	17	0,41	25
5535	Moravice	ústí	2,9	20	0,21	4,52	0,18	9,0	260	67	22	0,63	39
3578	Podolský potok	Jamartice - ústí	5,2	24	0,14	4,32	0,21	8,9	140	24	17	1,16	116
5211	Lomnický potok	ústí	5,1	24	0,10	2,61	0,16	7,9	138	35	14	0,83	30
5210	Kočovský potok	ústí	3,7	22	0,08	3,45	0,17	8,9	170	35	16	1,75	48
5216	Černý potok	nad Bruntálem	2,8	16	0,25	2,86	0,22	8,5	186	30	20	0,63	123
5538	Černý potok	pod Bruntálem	5,2	28	1,99	3,52	0,72	8,0	265	39	27	1,45	244
3581	Černý potok	Karlovec - ústí	5,6	37	1,78	3,64	0,70	8,4	250	38	31	2,76	276
5212	Rázovský potok	ústí	4,9	29	0,42	4,10	0,41	8,4	235	48	18	0,72	319
5214	Bílčický potok	pod Bílčicemi - ústí	4,3	24	0,47	7,65	0,51	8,2	377	47	77	0,63	70
5215	Lobník	ústí	4,1	21	0,09	5,19	0,26	9,0	187	45	17	0,54	51
1149	Hvozdnice	Mladecko	4,2	21	0,14	7,08	0,27	8,8	482	132	24	0,59	55
3585	Hvozdnice	ústí	7,9	31	0,61	7,60	0,54	6,7	423	102	33	1,67	365

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE - porovnání charakteristické hodnoty s imisním limitem dle NV č.82/99 Sb.

C/2/3

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 8 mg/l	CHSK _{Cr} 50 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 2,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 11 mg/l	P _C 0,4 mg/l	rozp.O ₂ 5 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 350 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5301	Ostravice	nad nadrží Šance	2,7	15	0,06	1,18	0,07	9,1	123	24	7	0,58	17
3602	Ostravice	pod nadrží Šance	2,1	12	0,06	0,98	0,05	8,0	91	21	6	0,33	1
3784	Ostravice	nad Morávkou	3,3	16	0,09	2,86	0,08	8,9	171	36	8	0,63	83
3603	Ostravice	Lískovec	2,8	13	0,14	2,28	0,11	8,8	170	28	11	0,74	169
1151	Ostravice	Paskov	2,9	13	0,49	2,81	0,24	9,0	213	37	15	0,61	336
3604	Ostravice	Vratimov	3,1	14	0,40	2,86	0,20	8,7	240	46	17	0,75	114
5304	Ostravice	nad Lučinou	6,0	26	1,30	2,62	0,29	8,1	1211	139	501	1,11	256
1152	Ostravice	Muglinov	6,9	29	1,59	3,00	0,36	7,7	1015	138	396	1,98	468
5309	Velký potok	nad nadrží	1,9	12	0,04	1,37	0,05	8,9	86	21	4	0,18	3
5311	Řečice	nad nadrží	1,8	10	0,04	1,29	0,04	9,3	100	22	6	0,17	3
5307	Červík	nad nadrží	2,2	12	0,05	1,02	0,05	8,8	96	30	4	0,25	3
5308	Stýskalotka	nad nadrží	2,2	13	0,05	1,11	0,07	8,8	142	39	4	0,14	2
5314	Velký Kobylík	nad nadrží	1,8	11	0,05	1,56	0,10	9,0	100	28	4	0,11	1
5316	Baštice	nad nadrží	5,5	20	0,12	5,20	0,15	8,6	197	27	11	1,00	83
5317	Baštice	pod nadrží	4,1	23	1,18	3,37	0,24	7,2	175	26	12	2,22	10
5318	Morávka	nad nadrží	1,9	10	0,05	1,22	0,06	9,5	86	21	6	0,25	3
5319	Morávka	pod nadrží	1,8	9	0,07	1,09	0,04	9,2	80	20	5	0,19	0
5320	Morávka	ústí	2,8	16	0,82	2,59	0,16	8,3	192	38	10	0,42	128
5322	Slavíč	nad nadrží	1,6	9	0,05	1,24	0,06	9,3	67	15	5	0,19	1
5324	Olešná	nad nadrží	3,6	19	0,37	3,58	0,38	9,3	360	49	14	1,08	159
5325	Olešná	pod nadrží	4,9	19	0,66	2,53	0,27	6,6	299	42	15	1,33	14
3801	Olešná	ústí	4,4	19	0,57	2,95	0,28	8,0	310	66	25	1,14	223
5326	Zelinkovický potok	nad nadrží	5,9	24	2,36	4,68	0,89	4,3	453	52	59	1,19	420
5327	Ščučí	ústí	5,4	26	3,14	1,79	0,40	8,4	459	134	72	1,70	985
5328	Lučina	nad nadrží Žermanice	2,4	13	0,07	3,30	0,12	9,3	175	33	14	0,49	26
3607	Lučina	pod nadrží Žermanice	2,7	15	0,24	2,20	0,10	8,1	144	24	10	0,38	2
5329	Lučina	nad Sušánkou	4,5	20	0,24	3,16	0,22	8,4	235	42	21	0,77	132
1154	Lučina	Ostrava - ústí	7,6	37	3,15	4,48	0,69	7,3	536	100	94	2,23	412
5332	Sušánka	nad odp. Dolu Dukla	7,8	46	2,69	3,10	0,42	2,4	1382	193	489	1,41	994
5333	Sušánka	ústí	8,3	42	2,77	2,39	0,77	6,9	596	106	87	0,91	164
5334	Datyňka	ústí	4,7	38	1,12	3,69	0,42	7,3	348	71	40	1,35	262

DÍLČÍ POVODÍ OLŠE - porovnání charakteristické hodnoty s imisním limitem dle NV č.82/99 Sb.

C/2/4

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 8 mg/l	CHSK _{Cr} 50 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 2,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 11 mg/l	P _C 0,4 mg/l	rozp.O ₂ 5 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 350 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5402	Olše	pod Jablunkovem	3,2	13	0,25	2,03	0,17	8,4	179	36	11	0,44	264
3786	Olše	nad Třincem	2,7	12	0,16	2,27	0,15	8,6	182	36	11	0,23	64
1155	Olše	Ropice	3,2	15	0,16	2,47	0,38	8,4	279	61	32	0,32	119
1156	Olše	pod Českým Těšínem	3,2	17	0,43	2,47	0,34	8,3	316	52	32	0,60	97
3802	Olše	nad Stonávkou	6,4	41	0,55	2,81	0,34	8,6	445	86	51	4,43	152
3787	Olše	Sovinec	3,6	16	0,34	2,29	0,29	8,2	395	67	46	0,55	74
1157	Olše	Závada	3,2	18	0,75	2,41	0,41	7,8	630	69	137	0,84	237
1158	Olše	Věřňovice	7,1	22	1,43	2,81	0,59	7,5	2449	114	966	0,53	322
5413	Ropičanka	ústí	2,9	19	0,10	1,94	0,13	8,6	226	34	16	1,00	39
5533	Mlýnka	ústí	3,0	34	0,22	0,66	0,08	8,2	987	205	170	0,99	20
5415	Stonávka	pod Hnojníkem	2,8	13	0,23	2,30	0,22	8,6	181	31	13	0,21	67
5416	Stonávka	nad nádrží	2,7	14	0,18	2,86	0,16	9,5	246	46	18	0,38	23
5417	Stonávka	přepad z předzdrže Těřicka	4,0	16	0,23	1,76	0,11	7,2	240	40	13	1,35	68
5418	Stonávka	pod nádrží	3,0	15	0,44	1,70	0,20	5,9	257	40	17	0,65	16
3788	Stonávka	Stonava	2,7	18	0,56	2,06	0,28	7,8	356	51	26	0,66	108
3616	Stonávka	ústí	2,6	16	0,39	1,96	0,22	6,5	645	96	105	1,23	61
5420	Karvinský potok	ústí	5,4	34	0,92	1,63	0,09	6,9	6802	245	3400	0,67	26
5539	Petrůvka	ústí	6,3	30	1,05	2,89	0,27	6,5	326	61	36	2,02	116

DÍLČÍ POVODÍ OKRAJOVÝCH PŘÍTOKŮ ODRY - porovnání char. hodnoty s imisním limitem**C/2/5****dle NV č.82/99 Sb.**

Ev.číslo	Tok	Profil	BSK ₅ 8 mg/l	CHSK _{Cr} 50 mg/l	N-NH ₄ ⁺ 2,5 mg/l	N-NO ₃ ⁻ 11 mg/l	P _C 0,4 mg/l	rozp.O ₂ 5 mg/l	RL 1000 mg/l	SO ₄ ²⁻ 300 mg/l	Cl ⁻ 350 mg/l	Fe 2 mg/l	FKOLI 40 KTJ/ml
5504	Osoblaha	pod Jindřichovem	2,3	15	0,12	2,96	0,20	9,1	199	48	13	0,41	82
5520	Osoblaha	státní hranice	2,7	18	0,24	4,48	0,23	8,8	287	76	24	1,29	64

tok	profil	ř.km	ev.číslo	označení	četnost sledování v letech																		
					03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
Ondřejnice	Sklenov	17,00	5528	O		6	6	6	6														
Košice	Fryčovice	0,20	402-039	ZVHS		1	1																
Ondřejnice	pod Brušperkem	6,70	5041	O		6	6	4	5	2	1	1	1	1									
Ondřejnice	pod Starou Vsí	2,90	5021	O	1	6	8	6	6	1	1	4										1	
Polančice	Polanka nad Odrou	2,30	402-042	ZVHS		1	1																
Polančice	pod Klimkovicemi	5,50	5040	O				4	2	1	1												
Starobělský potok	Stará Bělá	1,70	403-002	ZVHS		1	1																
Polančice	ústí	2,10	5022	O	6	6	6			6	1	4											
Michálkovičský potok	ústí	0,02	5532	O	6	6	6																
Porubka	Lhotka-Čavisov	12,00	5023	O							1	1											1
Porubka	ústí	0,20	5024	O	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ludgeřovický potok	Petřkovice	0,30	403-020	ZVHS		1	1																
Ludgeřovický potok	ústí	0,10	5530	O	6	6			1	1	3												
Černý příkop	pod koks. J. Šverma	5,00	5534	O		1	1																
Černý příkop	ústí	0,05	5025	O	1	1	1	6	6	4	1	1	1	1									
Heřmanický rybník	odtok	0,22	5043	O			1	1	1	1	1										1		
Stružka Vrbská	nad zaústěním Heřman.rybn.	3,00	5030	O			1	1													1		
Stružka Vrbská	ústí	0,80	5031	O			1	1			1	1			1	1	1	1	1	1		1	1
Bajcůvka	ústí	0,50	5033	O	1	1	1	1				1	1										1
Bohumínská stružka	ústí	0,30	5034	O	1	1	1	1				1	1									1	1
Opava	pod Vrbnem	108,50	5101	O						1	1	4											
Opava	Nové Heřminovy	91,50	5103	O									1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Opava	nad Krnovem	74,80	1141	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Opava	pod Krnovem	61,20	1142	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Opava	Vávrovice	45,40	1143	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Velká	Opava	0,30	401-017	ZVHS		1	1																
Opava	v Opavě	37,60	3563	O									1	1									
Opava	Malé Hoštice	36,30	1144	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Opava	Kravaře	29,10	5106	O							1	1											1
Opava	Háj ve Slezsku	19,00	5531	O					1	1													
Štěpánka	Kravaře	5,80	403-013	ZVHS		1	1																
Opava	Děhylov	8,80	1145	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jasénka	Darkovičky	5,20	403-015	ZVHS		1	1																
Opava	Třebovice	0,10	1146	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Krasávka	ústí	0,30	5120	O								2											
Zlatá Opavice	nad Městem Albrechtice	16,50	5118	O						1	1	1											
Zlatá Opavice	pod Městem Albrechtice	13,80	5107	O	1	1	1	1	1														
Kobylí potok	Kásné Loučky	0,60	401-008	ZVHS		1	1																
Zlatá Opavice	Krnov	2,20	3566	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kobylí potok	ústí	0,20	5119	O						1	1	2											
Čížina	pod Horním Benešovem	17,20	5108	O				2	2	2	1	1	1						1	1			
Čížina	ústí	0,30	5109	O		1	1				1	1	4						1	1			

tok	profil	ř.km	ev.číslo	označení	četnost sledování v letech																			
					03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84
Oiše	Darkov	23,90	5405	H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oiše	nad Stonávkou	21,50	3802	S					I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oiše	Sovinec	20,50	3787	O	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oiše	Závada	15,00	1157	S	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oiše	nad Petřůvkou	16,80	5526	H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Oiše	Věřňovice	7,40	1158	S	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Lutyňka	Skřečoň	2,30	403-054	ZVHS		I	I																	
Flakůvka	Skřečoň	0,90	403-055	ZVHS		I	I																	
Oiše	ústí	0,50	5407	H	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
Lomná	ústí	0,31	5409	O							I	4	I											
Hlučová	ústí	0,16	5410	O								2												
Tyrka	ústí	0,07	5411	O								2											I	
Ropičanka	přivaděč Řeka	0,30	5412	O							I	I												
Ropičanka	ústí	0,15	5413	O			I	I																
Mlýnka (důlní vody)	ústí	0,25	5533	O	6	6	6																	
Karvinský potok	ústí	0,02	5420	O	6	6	6	4	4	6	I	I	I											
Petrůvka	Dolní Marklovice	13,00	5421	O								2										I	I	
Petrůvka	ústí	1,10	5539	O	I	I																		
Stonávka	pod Hnojníkem	25,00	5415	O				I	I														I	I
Stonávka	nad nádrží	19,50	5416	O	I	I	I	I	I	14	14	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stonávka	přepad z předzdrže	16,80	5417	O	7	7	7	7	7	14	14		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stonávka	pod nádrží	12,00	5418	O	I	I	I	I	I	14	14	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stonávka	Stonava	5,00	3788	S	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Stonávka	ústí	0,30	3616	S	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Prudník	Slezské Pavlovice	3,60	5502	H					I	I													I	I
Osoblaha	pod Jindřichovem	20,50	5520	O					I	I				I	I									
Lesný potok	Osoblaha	0,20	401-008	ZVHS		I	I																	
Osoblaha	Dolní Povelice	11,50	5503	O																				
Osoblaha	Studnice - státní hranice	1,20	5504	O					I	I				I	I									
Kobeřický potok	Sudice	7,50	5519	O	I																			
Bečva	pod Hatí	0,35	5522	O								2												

S - státní profil

O - orientační profil

H - hraniční profil

ZVHS - profil zemědělské vodohosp. správy

I - četnost sledování 12x v roce, popř. 24x v roce u hraničních profilů

číslo - počet sledování v daném roce

DÍLČÍ POVODÍ ODRY

C/4/1

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _c		Si-bentos	
3619	Odra	Jakubčovice	86,1	2001-2002	3,0	II	22	II	0,07	I	3,51	II	0,22	III	2,0	II
1159	Odra	Kunín	60,0	2001-2002	3,6	II	24	II	0,43	II	4,47	II	0,36	III	2,1	II
1164	Jičinka	Kunín - ústí	1,3	2001-2002	6,0	III	23	II	4,29	V	3,93	II	2,01	V	2,1	II
402-014	Grasmanka	Jičina	5,4	2001-2002	6,8	III	32	III	6,62	V	5,76	II	1,55	V	3,4	IV
5012	Husí potok	ústí	2,0	1997-1998	4,6	III	35	III	1,34	III	8,79	III	0,56	IV	-	-
402-019	Gručovka	Fulnek	0,5	2001-2002	2,3	II	13	I	0,60	II	9,57	III	0,31	III	1,8	II
402-024	Bartošovický potok	Bartošovice	0,5	2001-2002	6,5	III	34	III	1,92	III	6,70	III	0,60	IV	2,8	III
402-023	Mlýnský potok	Libhošť	1,5	2001-2002	15,7	V	51	IV	10,45	V	7,66	III	1,90	V	3,6	V
402-025	Pustějovský potok	Pustějov	4,2	2001-2002	9,1	IV	54	IV	5,35	V	4,61	II	1,10	V	2,0	II
5042	Sedlnice	pod Štramberkem	13,5	2001-2002	6,4	III	33	III	0,33	II	2,30	II	0,55	IV	-	-
5015	Sedlnice	ústí	1,0	1997-1998	5,9	III	43	III	0,69	II	5,13	II	0,30	III	-	-
5016	Bílovka	pod Bílovcem	4,4	2001-2002	7,5	III	35	III	1,54	III	7,17	III	1,02	V	-	-
5018	Sezina	ústí	0,0	1998-1999	4,6	III	22	II	0,48	II	7,45	III	0,41	IV	-	-
3625	Bílovka	Petřvaldík - ústí	0,3	2001-2002	7,8	III	44	III	1,11	III	7,30	III	0,76	IV	-	-
3626	Lubina	Vlčovice	24,1	1999-2000	2,9	II	15	II	1,00	III	3,00	II	0,83	IV	-	-
5019	Lubina	pod Příborem	13,8	2001-2002	4,1	III	18	II	1,81	III	3,72	II	1,02	V	-	-
1165	Lubina	Košatka - ústí	1,9	2001-2002	3,7	II	22	II	0,89	III	4,31	II	0,75	IV	2,3	III
5528	Ondřejnice	Sklenov	17,0	2001-2002	6,2	III	26	III	0,14	I	2,30	I	0,38	III	-	-
402-039	Košice	Fryčovice	0,2	2001-2002	2,7	II	29	III	0,33	II	3,43	II	0,93	IV	1,7	II
5041	Ondřejnice	pod Brušperkem	6,7	2001-2002	6,2	III	40	III	0,50	II	3,07	II	0,50	IV	-	-
5021	Ondřejnice	pod Starou Vsí n/O.	2,9	2001-2002	12,0	IV	39	III	0,59	II	2,91	I	0,78	IV	-	-
402-042	Polančice	Polanka n/Odrou	2,3	2001-2002	6,4	III	36	III	5,57	V	8,09	III	1,14	V	2,9	III
5022	Polančice	ústí	2,1	2001-2002	6,8	III	63	V	9,09	V	6,42	III	1,00	V	-	-
403-002	Starobělský potok	Stará Bělá	1,7	2001-2002	8,2	IV	24	III	4,80	V	8,62	III	0,96	IV	2,8	III
1160	Odra	Polanka	25,4	2001-2002	4,6	III	28	III	0,73	III	5,12	II	0,58	IV	2,0	II
3785	Odra	nad Zábřehem	20,4	2001-2002	8,0	IV	37	III	0,77	III	3,98	II	0,46	IV	2,0	II
5024	Porubka	ústí	0,2	2001-2002	5,4	III	27	III	1,52	III	7,23	III	0,44	IV	-	-
1161	Odra	Svinov	19,1	2001-2002	7,4	III	36	III	0,95	III	4,46	II	0,48	IV	2,1	II
1162	Odra	Petřkovice	12,7	2001-2002	7,7	III	35	III	0,54	II	4,00	II	0,35	III	2,2	III
403-020	Ludgerovický potok	Petřkovice	0,3	2001-2002	10,1	IV	40	III	10,48	V	2,65	I	1,56	V	3,5	V
5530	Ludgerovický potok	ústí	0,1	1998-1999	8,9	IV	44	III	8,43	V	2,73	I	2,76	V	-	-

DÍLČÍ POVODÍ ODRY

C/4/2

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _C		Si-bentos	
5534	Černý příkop	pod koksovnou J. Šverma	5,0	2001-2002	14,0	IV	58	IV	5,95	V	4,99	II	0,48	IV	-	-
5025	Černý příkop	ústí	0,1	2001-2002	12,0	IV	45	IV	2,12	IV	12,38	IV	0,91	IV	-	-
5532	Michálkovický pot.	ústí	0,0	2001-2002	6,5	III	56	IV	2,83	IV	2,35	I	1,03	V	-	-
5030	Stružka Vrbická	nad Heřmanickým rybn.	3,0	2000-2001	9,6	IV	39	III	4,88	V	2,75	I	1,48	V	-	-
5031	Stružka Vrbická	ústí	0,8	2000-2001	9,1	IV	57	IV	4,42	V	2,25	I	1,01	V	-	-
5006	Odra	Antošovice	4,5	1998-1999	6,7	III	36	III	1,37	III	3,87	II	0,66	IV	-	-
1163	Odra	Bohumín	3,3	2001-2002	5,3	III	33	III	0,96	III	3,40	II	0,38	III	2,1	II
5033	Bajcůvka	ústí	0,5	2001-2002	8,6	IV	51	IV	2,82	IV	2,75	I	0,73	IV	-	-
5034	Bohumínská stružka	ústí	0,3	2001-2002	24,0	V	113	V	5,37	V	2,23	I	0,50	IV	-	-

DÍLČÍ POVODÍ ODRY

C/4/3

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
3619	Odra	Jakubčovice	86,1	2001-2002	21	I	172	I	14	I	8,8	I	6,6	II	12	I	43	I	24	I	8	I
1159	Odra	Kunín	60,0	2001-2002	32	II	278	I	16	I	7,9	I	7,7	II	22	I	49	I	42	I	9	I
1164	Jičinka	Kunín - ústí	1,3	2001-2002	66	II	531	III	18	I	8,1	I	8,7	II	45	I	61	I	85	I	13	I
402-014	Grasmanka	Jičina	5,4	2001-2002	91	III	574	III	54	III	4,5	IV	-	-	-	-	95	II	-	-	-	-
5012	Husí potok	ústí	2,0	1997-1998	-	-	437	II	29	II	8,0	I	7,6	II	44	I	103	II	81	II	19	I
402-019	Gručovka	Fulnek	0,5	2001-2002	48	II	303	II	7	I	9,1	I	-	-	-	-	82	II	-	-	-	-
402-024	Bartošovický potok	Bartošovice	0,5	2001-2002	65	II	436	II	69	IV	6,0	II	-	-	-	-	94	II	-	-	-	-
402-023	Mlýnský potok	Libhošť	1,5	2001-2002	80	III	493	II	26	II	4,8	IV	-	-	-	-	98	II	-	-	-	-
402-025	Pustějovský potok	Pustějov	4,2	2001-2002	83	III	590	III	81	IV	2,0	V	-	-	-	-	182	III	-	-	-	-
5042	Sedlnice	pod Štramberkem	13,5	2001-2002	58	II	471	II	87	IV	7,5	II	13,5	III	21	I	85	II	99	I	11	I
5015	Sedlnice	ústí	1,0	1997-1998	-	-	485	II	36	II	8,1	I	11,6	III	38	I	96	II	115	II	13	I
5016	Bílovka	pod Bílovcem	4,4	2001-2002	60	II	462	II	41	III	7,3	II	8,8	II	58	I	73	I	57	I	15	I
5018	Sezina	ústí	0,0	1998-1999	40	II	314	II	66	IV	9,0	I	9,7	III	25	I	79	I	48	I	15	I
3625	Bílovka	Petřvaldík - ústí	0,3	2001-2002	46	II	360	II	68	IV	7,7	I	10,2	III	39	I	67	I	55	I	15	I
3626	Lubina	Vlčovice	24,1	1999-2000	38	I	305	II	18	I	8,8	I	5,4	I	39	I	41	I	51	I	8	I
5019	Lubina	pod Příborem	13,8	2001-2002	43	II	336	II	17	I	8,1	I	6,3	II	42	I	46	I	59	I	8	I
1165	Lubina	Košatka - ústí	1,9	2001-2002	47	II	390	II	19	I	7,9	I	6,4	II	50	I	52	I	63	I	9	I
5528	Ondřejnice	Sklenov	17,0	2001-2002	40	II	300	II	113	V	8,4	I	16,0	IV	11	I	52	I	68	I	10	I
402-039	Košice	Fryčovice	0,2	2001-2002	74	III	460	II	41	III	8,5	I	-	-	-	-	113	II	-	-	-	-
5041	Ondřejnice	pod Brušperkem	6,7	2001-2002	51	II	417	II	118	V	8,4	I	15,4	IV	21	I	63	I	76	I	10	I
5021	Ondřejnice	pod Starou Vsí n/O.	2,9	2001-2002	50	II	405	II	124	V	8,3	I	17,1	IV	21	I	64	I	76	I	10	I
402-042	Polančice	Polanka n/Odrou	2,3	2001-2002	67	II	432	II	37	II	5,4	III	-	-	-	-	115	II	-	-	-	-
5022	Polančice	ústí	2,1	2001-2002	63	II	491	II	58	III	5,3	III	11,7	III	53	I	136	II	70	I	17	I
403-002	Starobělský potok	Stará Bělá	1,7	2001-2002	62	II	404	II	25	II	7,8	I	-	-	-	-	99	II	-	-	-	-
1160	Odra	Polanka	25,4	2001-2002	43	II	376	II	84	IV	7,7	I	8,8	II	33	I	62	I	58	I	10	I
3785	Odra	nad Zábřehem	20,4	2001-2002	44	II	338	II	68	IV	7,9	I	11,3	III	34	I	68	I	57	I	10	I
5024	Porubka	ústí	0,2	2001-2002	55	II	447	II	45	III	6,2	III	9,4	III	51	I	84	II	63	I	17	I
1161	Odra	Svinov	19,1	2001-2002	46	II	385	II	157	V	8,0	I	10,8	III	36	I	66	I	58	I	12	I
1162	Odra	Petřkovice	12,7	2001-2002	40	II	315	II	158	V	8,0	I	11,4	III	30	I	58	I	48	I	10	I
403-020	Ludgeřovický potok	Petřkovice	0,3	2001-2002	71	III	455	II	39	II	5,9	II	-	-	-	-	135	II	-	-	-	-
5530	Ludgeřovický potok	ústí	0,1	1998-1999	69	II	508	III	46	III	5	III	15	IV	45	I	127	II	81	I	21	I

DÍLČÍ POVODÍ ODRY

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5534	Černý příkop	pod koksovnou J. Šverma	5,0	2001-2002	106	III	885	IV	39	II	5,3	III	-	-	103	II	301	IV	-	-	-	-
5025	Černý příkop	ústí	0,1	2001-2002	116	IV	967	IV	22	II	4,8	IV	-	-	174	II	286	IV	-	-	-	-
5532	Michálkovický pot.	ústí	0,0	2001-2002	101	III	710	III	145	V	5,1	III	12,8	III	88	I	201	III	83	I	39	I
5030	Stružka Vrbická	nad Hefmanickým rybn.	3,0	2000-2001	352	V	2521	V	52	III	5,6	III	12,1	III	1008	V	223	III	146	I	46	I
5031	Stružka Vrbická	ústí	0,8	2000-2001	361	V	2233	V	42	III	3,9	IV	13,8	III	936	V	179	III	184	II	46	I
5006	Odra	Antošovice	4,5	1998-1999	71	III	530	III	90	IV	7,9	I	10,3	III	101	II	109	II	60	I	14	I
1163	Odra	Bohumín	3,3	2001-2002	73	III	572	III	149	V	7,5	II	10,5	III	103	II	100	II	55	I	14	I
5033	Bajcůvka	ústí	0,5	2001-2002	363	V	2945	V	23	II	2,9	V	12,6	III	1257	V	174	III	395	IV	47	I
5034	Bohumínská stružka	ústí	0,3	2001-2002	335	V	2448	V	95	IV	3	IV	28	V	974	V	323	IV	316	IV	40	I

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE

C/4/4

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _C		Si-bentos	
5101	Opava	pod Vrbnem	108,5	1997-1998	3,1	II	21	II	0,53	II	2,19	I	0,16	III	-	
1141	Opava	nad Krnovem	74,8	2001-2002	2,8	II	15	II	0,06	I	2,69	I	0,14	II	1,8	II
5118	Opavice	nad Městem Albrechtice	16,5	1997-1998	2,5	II	19	II	0,47	II	2,74	I	0,85	IV	-	
5107	Opavice	pod Městem Albrechtice	13,8	2001-2002	2,4	II	14	II	0,13	I	2,64	I	0,19	III	-	
401-008	Kobylí potok	Krásné Loučky	0,6	2001-2002	2,2	II	17	II	0,14	I	2,49	I	0,29	III	2,0	II
5119	Kobylí potok	ústí	0,2	1997-1998	3,4	II	27	III	0,68	II	2,72	I	0,24	III	-	
3566	Opavice	Krnov	2,2	2001-2002	2,5	II	16	II	0,07	I	3,27	II	0,18	III	1,9	II
1142	Opava	pod Krnovem (Úvalno)	61,2	2001-2002	2,8	II	18	II	0,20	I	2,67	I	0,22	III	1,9	II
5109	Čížina	ústí	0,3	2001-2002	6,1	III	35	III	0,44	II	5,28	II	0,34	III	-	
401-013	Hořina	Sosnová	9,5	2001-2002	4,1	III	45	III	0,69	II	7,43	III	0,73	IV	2,1	II
401-015	Herlička	Neplachovice	0,8	2001-2002	5,2	III	46	IV	0,99	III	7,24	III	0,61	IV	2,4	III
1143	Opava	Vávrovice	45,4	2001-2002	3,0	II	16	II	0,21	I	3,18	II	0,27	III	2,0	II
401-017	Velká	Opava	0,3	2001-2002	6,2	III	33	III	2,32	IV	5,45	II	0,56	IV	3,0	IV
1144	Opava	Malé Hoštice	36,3	2001-2002	3,5	II	16	II	0,58	II	3,23	II	0,51	IV	2,1	II
5201	Moravice	nad Podolským potokem	86,2	1997-1998	3,8	II	34	III	0,81	III	1,99	I	0,11	II	-	
3578	Podolský potok	Jamartice - ústí	0,0	2001-2002	5,2	III	24	II	0,14	I	4,32	II	0,21	III	1,7	II
3571	Moravice	nad Břidličnou	82,4	2001-2002	3,1	II	20	II	0,13	I	2,83	I	0,14	II	-	
5202	Moravice	pod Břidličnou	79,3	2001-2002	3,0	II	16	II	0,16	I	3,00	II	0,13	II	-	
5211	Lomnický potok	ústí	0,2	2001-2002	5,1	III	24	II	0,10	I	2,61	I	0,16	III	-	
5210	Kočovský potok	ústí	0,7	2001-2002	3,7	II	22	II	0,08	I	3,45	II	0,17	III	-	
5203	Moravice	Valšov	75,2	2001-2002	3,3	II	19	II	0,12	I	3,09	II	0,15	III	-	
5216	Černý potok	nad Bruntálem	12,0	1999-2000	2,8	II	16	II	0,25	I	2,86	I	0,22	III	-	
5538	Černý potok	pod Bruntálem	0,8	2002	5,2	III	28	III	1,99	III	3,52	II	0,72	IV	-	
3581	Černý potok	Karlovec - ústí	0,7	2001-2002	5,6	III	37	III	1,78	III	3,64	II	0,70	IV	1,9	II
5212	Rázovský potok	ústí	0,2	2001-2002	4,9	III	29	III	0,42	II	4,10	II	0,41	IV	-	
5524	Moravice	pod nádrží Slezská Harta	56,1	2001-2002	2,5	II	13	I	0,11	I	2,36	I	0,08	II	-	
1147	Moravice	Slezská Harta	55,1	2001-2002	2,7	II	17	II	0,08	I	2,21	I	0,15	III	1,6	II
5214	Bílčický potok	pod Bílčicemi - ústí	1,5	2001-2002	4,3	III	24	II	0,47	II	7,65	III	0,51	IV	-	
5215	Lobník	ústí	2,3	2001-2002	4,1	III	21	II	0,09	I	5,19	II	0,26	III	1,8	II
3574	Moravice	Kružberk	45,0	2001-2002	2,4	II	15	II	0,17	I	2,24	I	0,06	II	1,8	II
3576	Moravice	Žimrovice	13,5	2001-2002	2,4	II	16	II	0,05	I	3,20	II	0,10	II	-	

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE

C/4/5

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _c		Si-bentos	
1148	Moravice	Branka	7,1	2001-2002	2,9	II	18	II	0,09	I	3,35	II	0,12	II	2,0	II
1149	Hvozdnice	Mladecko	18,0	2001-2002	4,2	III	21	II	0,14	I	7,08	III	0,27	III	-	-
3585	Hvozdnice	ústí	1,0	2001-2002	7,9	III	31	III	0,61	II	7,60	III	0,54	IV	2,2	III
5535	Moravice	ústí	0,6	2001-2002	2,9	II	20	II	0,21	I	4,52	II	0,18	III	-	-
5531	Opava	Háj ve Slezsku	19,0	1998-1999	3,8	II	23	II	0,53	II	3,27	II	0,53	IV	-	-
403-013	Štěpánka	Kravaře	5,8	2001-2002	83,2	V	214	V	54,85	V	2,69	II	9,24	V	4,3	V
1145	Opava	Děhylov	8,8	2001-2002	3,9	II	21	II	0,46	II	3,71	II	0,37	III	2,1	II
403-015	Jasénka	Darkovičky	5,2	2001-2002	109,6	V	305	V	52,69	V	4,18	II	11,32	V	4,3	V
1146	Opava	Třebovice	0,1	2001-2002	3,9	II	18	II	0,44	II	3,72	II	0,44	IV	2,0	II

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE

C/4/6

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5101	Opava	pod Vrbnem	108,5	1997-1998	-	-	129	I	154	V	8,9	I	6,7	II	14	I	24	I	22	I	4	I
1141	Opava	nad Krnovem	74,8	2001-2002	22	I	176	I	39	II	9,1	I	4,0	I	13	I	34	I	26	I	5	I
5118	Opavice	nad Městem Albrechtice	16,5	1997-1998	-	-	189	I	122	V	8,7	I	4,9	I	16	I	39	I	38	I	6	I
5107	Opavice	pod Městem Albrechtice	13,8	2001-2002	25	I	203	I	53	III	9,0	I	4,4	I	15	I	42	I	36	I	6	I
401-008	Kobylí potok	Krásné Loučky	0,6	2001-2002	-	-	437	II	29	II	8,0	I	7,6	II	44	I	103	II	81	II	19	I
5119	Kobylí potok	ústí	0,2	1997-1998	-	-	242	I	71	IV	8,5	I	8,9	II	16	I	59	I	39	I	9	I
3566	Opavice	Krnov	2,2	2001-2002	27	I	207	I	35	II	9,1	I	4,8	I	17	I	38	I	36	I	7	I
1142	Opava	pod Krnovem (Úvalno)	61,2	2001-2002	25	I	214	I	63	IV	8,3	I	4,7	I	16	I	37	I	29	I	6	I
5109	Čížina	ústí	0,3	2001-2002	43	II	335	II	46	III	8,5	I	8,5	II	34	I	71	I	57	I	15	I
401-013	Hořina	Sosnová	9,5	2001-2002	46	II	300	II	54	III	8,0	I	-	-	-	-	85	II	-	-	-	-
401-015	Herlička	Neplachovice	0,8	2001-2002	78	III	485	II	80	IV	6,5	II	-	-	-	-	103	II	-	-	-	-
1143	Opava	Vávrovice	45,4	2001-2002	31	I	243	I	33	II	8,7	I	5,1	I	24	I	47	I	39	I	8	I
401-017	Velká	Opava	0,3	2001-2002	78	III	532	III	41	III	3,9	IV	-	-	-	-	127	II	-	-	-	-
1144	Opava	Malé Hoštice	36,3	2001-2002	38	I	298	I	30	II	8,2	I	5,4	I	32	I	50	I	44	I	9	I
5201	Moravice	nad Podolským potokem	86,2	1997-1998	-	-	130	I	15	I	9,0	I	5,5	II	14	I	27	I	26	I	4	I
3578	Podolský potok	Jamartice - ústí	0,0	2001-2002	18	I	140	I	37	II	8,9	I	10,7	III	17	I	24	I	19	I	4	I
3571	Moravice	nad Břidličnou	82,4	2001-2002	17	I	136	I	24	II	8,9	I	7,8	II	12	I	24	I	21	I	4	I
5202	Moravice	pod Břidličnou	79,3	2001-2002	16	I	131	I	23	II	9,0	I	6,6	II	11	I	25	I	20	I	4	I
5211	Lomnický potok	ústí	0,2	2001-2002	17	I	138	I	25	II	7,9	I	8,7	II	14	I	35	I	20	I	5	I
5210	Kočovský potok	ústí	0,7	2001-2002	21	I	170	I	45	III	8,9	I	9,0	III	16	I	35	I	24	I	6	I
5203	Moravice	Vaišov	75,2	2001-2002	16	I	131	I	18	I	8,8	I	7,1	II	12	I	28	I	20	I	4	I
5216	Černý potok	nad Bruntálem	12,0	1999-2000	24	I	186	I	16	I	8,5	I	6,0	II	20	I	30	I	29	I	7	I
5538	Černý potok	pod Bruntálem	0,8	2002	33	I	265	I	44	III	8,0	I	10,4	III	27	I	39	I	30	I	8	I
3581	Černý potok	Karlovec - ústí	0,7	2001-2002	31	I	250	I	106	V	8,4	I	9,8	III	31	I	38	I	32	I	8	I
5212	Rázovský potok	ústí	0,2	2001-2002	30	I	235	I	20	II	8,4	I	11,0	III	18	I	48	I	33	I	9	I
5524	Moravice	pod nádrží Slezská Harta	56,1	2001-2002	18	I	145	I	12	I	6,3	III	4,9	I	15	I	29	I	21	I	5	I
1147	Moravice	Slezská Harta	55,1	2001-2002	20	I	153	I	13	I	8,7	I	5,2	I	16	I	26	I	20	I	5	I
5214	Bílčický potok	pod Bílčicemi - ústí	1,5	2001-2002	46	II	377	II	14	I	8,2	I	10,5	III	77	I	47	I	40	I	10	I
5215	Lobník	ústí	2,3	2001-2002	24	I	187	I	16	I	9,0	I	7,7	II	17	I	45	I	25	I	7	I
3574	Moravice	Kružberk	45,0	2001-2002	19	I	152	I	12	I	7,9	I	5,3	I	14	I	29	I	21	I	5	I
3576	Moravice	Žimrovce	13,5	2001-2002	22	I	175	I	14	I	9	I	5	I	15	I	36	I	23	I	7	I

DÍLČÍ POVODÍ OPAVY A MORAVICE

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
1148	Moravice	Branka	7,1	2001-2002	23	I	188	I	14	I	9,2	I	5,3	I	17	I	37	I	25	I	7	I
1149	Hvozdnice	Mladecko	18,0	2001-2002	60	II	482	II	14	I	8,8	I	8,5	II	24	I	132	II	81	I	19	I
3585	Hvozdnice	ústí	1,0	2001-2002	55	II	423	II	34	II	6,7	II	12,1	III	33	I	102	II	61	I	16	I
5535	Moravice	ústí	0,6	2001-2002	34	I	260	I	16	I	9,0	I	5,3	I	22	I	67	I	34	I	9	I
5531	Opava	Háj ve Slezsku	19,0	1998-1999	34	I	261	I	39	II	7,8	I	7,4	II	28	I	52	I	40	I	9	I
403-013	Štěpánka	Kravaře	5,8	2001-2002	144	IV	747	III	62	IV	1,4	V	-	-	-	-	123	II	-	-	-	-
1145	Opava	Děhylov	8,8	2001-2002	34	I	261	I	30	II	8,2	I	7,6	II	28	I	55	I	38	I	9	I
403-015	Jasénka	Darkovičky	5,2	2001-2002	132	IV	741	III	54	III	1,1	V	-	-	-	-	142	II	-	-	-	-
1146	Opava	Třebovice	0,1	2001-2002	34	I	265	I	30	II	8	I	6	I	28	I	47	I	37	I	9	I

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE

C/4/7

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _c		Si-bentos	
5301	Ostravice	nad nádrží Šance	52,2	2001-2002	2,7	II	15	II	0,06	I	1,18	I	0,07	II	-	
5307	Červík	nad nádrží	0,1	2001-2002	2,2	II	12	I	0,05	I	1,02	I	0,05	II	-	
5308	Stýskalotka	nad nádrží	0,1	2001-2002	2,2	II	13	I	0,05	I	1,11	I	0,07	II	-	
5309	Velký potok	nad nádrží	0,1	2001-2002	1,9	I	12	I	0,04	I	1,37	I	0,05	II	-	
5311	Řečice	nad nádrží	0,5	2001-2002	1,8	I	10	I	0,04	I	1,29	I	0,04	I	-	
5314	Velký Kobylík	nad nádrží	0,9	2001-2002	1,8	I	11	I	0,05	I	1,56	I	0,10	II	-	
3602	Ostravice	pod nádrží Šance	44,5	2001-2002	2,1	II	12	II	0,06	I	0,98	I	0,05	II	1,4	I
5316	Baštice	nad nádrží	3,2	2001-2002	5,5	III	20	II	0,12	I	5,20	II	0,15	III	-	
5317	Baštice	pod nádrží	2,2	2001-2002	4,1	III	23	II	1,18	III	3,37	II	0,24	III	-	
3784	Ostravice	nad Morávkou	25,2	2001-2002	3,3	II	16	II	0,09	I	2,86	I	0,08	II	-	
5318	Morávka	nad nádrží	21,7	2001-2002	1,9	I	10	I	0,05	I	1,22	I	0,06	II	-	
5322	Slavič	nad nádrží	0,2	2001-2002	1,6	I	9	I	0,05	I	1,24	I	0,06	II	-	
5319	Morávka	pod nádrží	18,4	2001-2002	1,8	I	9	I	0,07	I	1,09	I	0,04	I	-	
5320	Morávka	ústí	0,3	1997-1998	2,8	II	16	II	0,82	III	2,59	I	0,16	III	-	
3603	Ostravice	Lískovec	21,3	2001-2002	2,8	II	13	II	0,14	I	2,28	I	0,11	II	1,8	II
1151	Ostravice	Paskov	16,5	2001-2002	2,9	II	13	II	0,49	II	2,81	I	0,24	III	1,9	II
403-024	Palkovický potok	Palkovice	0,0	2001-2002	2,0	II	15,58	II	0,27	I	2,78	I	0,18	III	2,0	II
5324	Olešná	nad nádrží	12,8	2001-2002	3,6	II	19	II	0,37	II	3,58	II	0,38	III	-	
5326	Zelinkovický potok	nad nádrží	0,0	2001-2002	5,9	III	24	II	2,36	IV	4,68	II	0,89	IV	-	
5325	Olešná	pod nádrží	10,9	2001-2002	4,9	III	19	II	0,66	II	2,53	I	0,27	III	-	
3801	Olešná	ústí	0,5	2001-2002	4,4	III	19	II	0,57	II	2,95	I	0,28	III	2,1	II
3604	Ostravice	Vratimov	11,8	2001-2002	3,1	II	14	II	0,40	II	2,86	I	0,20	III	1,9	II
5327	Ščučí	ústí	0,1	2001-2002	5,4	III	26	III	3,14	IV	1,79	I	0,40	IV	-	
403-027	Lesní potok	Hrabová	0,5	2001-2002	2,3	II	28,7	III	2,43	IV	5,10	II	0,34	III	1,8	II
5304	Ostravice	nad Lučinou	4,7	2001-2002	6,0	III	26	III	1,30	III	2,62	I	0,29	III	-	
5328	Lučina	nad nádrží Žermanice	30,4	2001-2002	2,4	II	13	I	0,07	I	3,30	II	0,12	II	-	
3607	Lučina	pod nádrží Žermanice	25,3	2001-2002	2,7	II	15	II	0,24	I	2,20	I	0,10	II	2,0	II
5329	Lučina	nad Sušánkou	16,3	2001-2002	4,5	III	20	II	0,24	I	3,16	II	0,22	III	-	

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE

C/4/8

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄ ⁺	N-NO ₃ ⁻	P _C	Si-bentos						
5332	Sušánka	nad odpadem Dolu Dukla	2,5	1998-1999	7,8	III	46	IV	2,69	IV	3,10	II	0,42	IV	-	
5333	Sušánka	ústí	0,2	2001-2002	8,3	IV	42	III	2,77	IV	2,39	I	0,77	IV	1,9	II
5334	Datyňka	ústí	0,7	1997-1998	4,7	III	38	III	1,12	III	3,69	II	0,42	IV	-	
1154	Lučina	Ostrava - ústí	0,2	2001-2002	7,6	III	37	III	3,15	IV	4,48	II	0,69	IV	2,1	II
1152	Ostravice	Muglinov	3,2	2001-2002	6,9	III	29	III	1,59	III	3,00	II	0,36	III	1,9	II

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE

C/4/9

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5301	Ostravice	nad nádrží Šance	52,2	2001-2002	15	I	123	I	11	I	9,1	I	6,4	II	7	I	24	I	21	I	6	I
5309	Velký potok	nad nádrží	0,1	2001-2002	11	I	86	I	10	I	8,9	I	3,0	I	4	I	21	I	15	I	3	I
5311	Řečice	nad nádrží	0,5	2001-2002	13	I	100	I	9	I	9,3	I	2,7	I	6	I	22	I	18	I	4	I
3602	Ostravice	pod nádrží Šance	44,5	2001-2002	12	I	91	I	10	I	8,0	I	3,8	I	6	I	21	I	14	I	4	I
5316	Baštice	nad nádrží	3,2	2001-2002	25	I	197	I	24	II	8,6	I	9,5	III	11	I	27	I	40	I	6	I
5317	Baštice	pod nádrží	2,2	2001-2002	22	I	175	I	30	II	7,2	II	10,0	III	12	I	26	I	35	I	5	I
3784	Ostravice	nad Morávkou	25,2	2001-2002	21	I	171	I	19	I	8,9	I	5,5	I	8	I	36	I	29	I	5	I
5318	Morávka	nad nádrží	21,7	2001-2002	11	I	86	I	8	I	9,5	I	3,0	I	6	I	21	I	16	I	3	I
5322	Slavič	nad nádrží	0,2	2001-2002	8	I	67	I	9	I	9,3	I	2,1	I	5	I	15	I	12	I	3	I
5319	Morávka	pod nádrží	18,4	2001-2002	10	I	80	I	10	I	9,2	I	2,6	I	5	I	20	I	13	I	3	I
5320	Morávka	ústí	0,3	1997-1998	46	II	360	II	68	IV	7,7	I	10,2	III	39	I	67	I	55	I	15	I
3603	Ostravice	Lískovec	21,3	2001-2002	22	I	170	I	13	I	8,8	I	4,7	I	11	I	28	I	30	I	5	I
1151	Ostravice	Paskov	16,5	2001-2002	27	I	213	I	14	I	9,0	I	4,5	I	15	I	37	I	34	I	5	I
403-024	Palkovický potok	Palkovice	0,0	2001-2002	51	II	337,08	II	11	I	9,2	I	-	-	-	-	74	I	-	-	-	-
5324	Olešná	nad nádrží	12,8	2001-2002	46	II	360	II	33	II	9,3	I	7,9	II	14	I	49	I	79	I	10	I
5326	Zelinkovický potok	nad nádrží	0,0	2001-2002	60	II	453	II	27	II	4,3	IV	10,8	III	59	I	52	I	71	I	10	I
5325	Olešná	pod nádrží	10,9	2001-2002	38	I	299	I	46	III	6,6	II	8,0	II	15	I	42	I	56	I	7	I
3801	Olešná	ústí	0,5	2001-2002	40	II	310	II	20	II	8,0	I	9,1	III	25	I	66	I	55	I	9	I
3604	Ostravice	Vratimov	11,8	2001-2002	30	I	240	I	19	I	8,7	I	5,7	I	17	I	46	I	37	I	6	I
5327	Ščučí	ústí	0,1	2001-2002	54	II	459	II	32	II	8,4	II	12,8	III	72	I	134	II	53	I	12	I
403-027	Lesní potok	Hrabová	0,5	2001-2002	88	III	547	III	36	II	7,9	I	-	-	-	-	141	II	-	-	-	-
5304	Ostravice	nad Lučinou	4,7	2001-2002	150	IV	1211	V	25	II	8,1	I	13,3	III	501	V	139	II	56	I	21	I
5328	Lučina	nad nádrží Žermanice	30,4	2001-2002	23	I	175	I	11	I	9,3	I	4,8	I	14	I	33	I	34	I	5	I
3607	Lučina	pod nádrží Žermanice	25,3	2001-2002	19	I	144	I	13	I	8,1	I	6,1	II	10	I	24	I	26	I	5	I
5329	Lučina	nad Sušánkou	16,3	2001-2002	30	I	235	I	19	I	8,4	I	6,4	II	21	I	42	I	47	I	7	I

DÍLČÍ POVODÍ OSTRAVICE

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota Q_{90} v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5332	Sušánka	nad odpadem Dolu Dukla	2,5	1998-1999	172	V	1382	V	34	II	2,4	V	13,5	III	489	V	193	III	105	I	36	I
5333	Sušánka	ústí	0,2	2001-2002	79	III	596	III	36	III	6,9	II	15,8	IV	87	I	106	II	61	I	19	I
5334	Datyňka	ústí	0,7	1997-1998	-	-	348	III	54	III	7,3	I	8,8	II	40	I	71	I	58	I	11	I
1154	Lučina	Ostrava - ústí	0,2	2001-2002	68	II	536	III	41	III	7,3	II	9,2	III	94	I	100	II	64	I	11	I
1152	Ostravice	Muglinov	3,2	2001-2002	137	IV	1015	IV	30	II	8	I	11	III	396	IV	138	II	62	I	18	I

DÍLČÍ POVODÍ OLŠE

C/4/10

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _c		Si-bentos	
5402	Olše	pod Jablunkovem	59,0	2000-2001	3,2	II	13	I	0,25	I	2,03	I	0,17	III	-	-
3786	Olše	nad Třincem	50,6	2001-2002	2,7	II	12	I	0,16	I	2,27	I	0,15	III	1,7	II
1155	Olše	Ropice	39,9	2001-2002	3,2	II	15	II	0,16	I	2,47	I	0,38	III	1,8	II
5413	Ropičanka	ústí	0,2	2000-2001	2,9	II	19	II	0,10	I	1,94	I	0,13	II	-	-
1156	Olše	pod Českým Těšínem	32,8	2001-2002	3,2	II	17	II	0,43	II	2,47	I	0,34	III	1,9	II
5533	Mlýnka	ústí	0,3	2001-2002	3,0	II	34	III	0,22	I	0,66	I	0,08	II	-	-
3802	Olše	nad Stonávkou	21,5	1998-1999	6,4	III	41	III	0,55	II	2,81	I	0,34	III	-	-
5415	Stonávka	pod Hnojníkem	25,0	1999-2000	2,8	II	13	I	0,23	I	2,30	I	0,22	III	-	-
5416	Stonávka	nad nádrží	19,5	2001-2002	2,7	II	14	I	0,18	I	2,86	I	0,16	III	-	-
5417	Stonávka	přepad z předzdrže Těrlicka	16,8	2001-2002	4,0	III	16	II	0,23	I	1,76	I	0,11	II	-	-
5418	Stonávka	pod nádrží	12,0	2001-2002	3,0	II	15	II	0,44	II	1,70	I	0,20	III	-	-
3788	Stonávka	Stonava	5,0	2001-2002	2,7	II	18	II	0,56	II	2,06	I	0,28	III	1,8	II
3616	Stonávka	ústí	0,3	2001-2002	2,6	II	16	II	0,39	II	1,96	I	0,22	III	1,8	II
3787	Olše	Sovinec	20,5	2001-2002	3,6	II	16	II	0,34	II	2,29	I	0,29	III	-	-
5420	Karvinský potok	ústí	0,0	2001-2002	5,4	III	34	III	0,92	III	1,63	I	0,09	II	-	-
1157	Olše	Závada	15,0	2001-2002	3,2	II	18	II	0,75	III	2,41	I	0,41	IV	1,8	II
5539	Petrůvka	ústí	1,1	2002	6,3	III	30	III	1,05	III	2,89	I	0,27	III	-	-
1158	Olše	Věřňovice	7,4	2001-2002	7,1	III	22	II	1,43	III	2,81	I	0,59	IV	1,9	II
403-054	Lutyňka	Skřečoň	2,3	2001-2002	9,4	IV	40,39	III	5,18	V	3,51	II	1,35	V	2,7	III
403-055	Flakůvka	Skřečoň	0,9	2001-2002	31,7	V	134,54	V	26,22	V	2,25	II	5,31	V	-	-

DÍLČÍ POVODÍ OLŠE

C/4/11

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5402	Olše	pod Jablunkovem	59,0	2000-2001	21	I	179	I	15	I	8,4	I	5,3	I	11	I	36	I	30	I	7	I
3786	Olše	nad Třincem	50,6	2001-2002	23	I	182	I	13	I	8,6	I	3,9	I	11	I	36	I	33	I	7	I
1155	Olše	Ropice	39,9	2001-2002	36	I	279	II	14	I	8,4	I	5,3	I	32	I	61	I	49	I	9	I
5413	Ropičanka	ústí	0,2	2000-2001	30	I	226	I	19	I	86,0	I	6,7	II	16	I	34	I	47	I	7	I
1156	Olše	pod Českým Těšínem	32,8	2001-2002	41	II	316	II	20	II	8,3	I	6,0	II	32	I	52	I	57	I	9	I
5533	Mlýnka	ústí	0,3	2001-2002	125	IV	987	IV	15	I	8,2	I	6,8	II	170	II	205	III	49	I	20	I
3802	Olše	nad Stonávkou	21,5	1998-1999	57	II	445	II	172	V	8,6	I	13,3	III	51	I	86	II	67	I	12	I
5415	Stonávka	pod Hnojníkem	25,0	1999-2000	23	I	181	I	13	I	8,6	I	3,2	I	13	I	31	I	31	I	6	I
5416	Stonávka	nad nádrží	19,5	2001-2002	30	I	246	I	10	I	9,5	I	4,8	I	18	I	46	I	47	I	7	I
5417	Stonávka	přepad z předzdrže Těrlicka	16,8	2001-2002	30	I	240	I	18	I	7,2	II	8,1	II	13	I	40	I	46	I	7	I
5418	Stonávka	pod nádrží	12,0	2001-2002	32	I	257	I	14	I	5,9	III	6,9	II	17	I	40	I	48	I	7	I
3788	Stonávka	Stonava	5,0	2001-2002	45	II	356	II	13	I	7,8	I	6,2	II	26	I	51	I	64	I	9	I
3616	Stonávka	ústí	0,3	2001-2002	80	III	645	III	16	I	6,5	III	6,0	II	105	II	96	II	73	I	15	I
3787	Olše	Sovinec	20,5	2001-2002	50	II	395	II	14	I	8,2	I	5,7	I	46	I	67	I	59	I	10	I
5420	Karvinský potok	ústí	0,0	2001-2002	847	V	6802	V	16	I	6,9	II	12,6	III	3400	V	245	III	255	III	88	II
1157	Olše	Závada	15,0	2001-2002	78	III	630	III	19	I	7,8	I	6,3	II	137	II	69	I	64	I	12	I
5539	Petrůvka	ústí	1,1	2002	39	I	310	II	24	II	6,5	III	8,3	II	36	I	61	I	45	I	9	I
1158	Olše	Věřňovice	7,4	2001-2002	311	V	2449	V	20	II	7,5	II	10,7	III	966	V	114	II	118	I	38	I
403-054	Lutyňka	Skřečoň	2,3	2001-2002	82	III	452	II	77	IV	4,1	IV	-	-	-	-	117	II	-	-	-	-
403-055	Flakůvka	Skřečoň	0,9	2001-2002	90	III	612	III	72	IV	2	V	-	-	-	-	207	III	-	-	-	-

DÍLČÍ POVODÍ OKRAJOVÝCH PŘÍTOKŮ ODRY

C/4/12

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty										prům. hodnota	
					BSK ₅		CHSK _{Cr}		N-NH ₄ ⁺		N-NO ₃ ⁻		P _C		Si-bentos	
5504	Osoblaha	pod Jindřichovem	20,5	1998-1999	2,3	II	15	II	0,12	I	2,96	I	0,20	III	-	-
401-008	Lesný potok	Osoblaha	0,2	2001-2002	8,8	IV	29,7	III	4,37	V	6,18	III	1,03	V	3,5	V
5520	Osoblaha	státní hranice	1,2	1998-1999	2,7	II	18	II	24,00	I	4,48	II	0,23	III	-	-

DÍLČÍ POVODÍ OKRAJOVÝCH PŘÍTOKŮ ODRY

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v mg/l / třída čistoty																	
					vodivost [mS/m]		RL		NL		rozp. O ₂		CHSK _{Mn}		CL		SO ₄		Ca		Mg	
5504	Osoblaha	pod Jindřichovem	20,5	1998-1999	24	I	199	I	21	II	9,1	I	3,8	I	13	I	48	I	30	I	6	I
401-008	Lesný potok	Osoblaha	0,2	2001-2002	67	II	498,42	II	99	IV	7,7	I	-	-	-	-	116	II	-	-	-	-
5520	Osoblaha	státní hranice	1,2	1998-1999	38	I	287	I	28	II	9	I	5	I	24	I	76	I	47	I	12	I

ZNEČIŠTĚNÍ TOKŮ V KRAJI ORGANICKÝMI POLUTANTY

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v µg/l / třída čistoty																									
					tetrachloreten		tetrachlormetan		trichloreten		1,2-dichloreten		dichlorbenzeny		chlorbenzen		chloroform		lindan		PCB		PAU		benzen		toluen		xyleny	
3619	Odra	Jakubčovice	86,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,40	II	<2	I	19,00	III	126,00	III	<0,1	-	<0,1	-	p.m.d.	-
1162	Odra	Petřkovice	12,7	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,33	II	-	-	10,00	III	-	-	1,83	-	0,20	-	p.m.d.	-
1163	Odra	Bohumín	3,3	2001-2002	0,13	I	<0,1	I	0,15	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,31	II	<2	I	19,00	III	887,00	IV	1,26	-	0,16	-	p.m.d.	-
5534	Černý příkop	pod koks. Šverma	5,0	2001-2002	0,52	II	0,11	I	0,45	II	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,57	II	<2	I	19,00	III	5166,00	V	22,30	-	6,25	-	9,07	-
5025	Černý příkop	ústí	0,1	2001-2002	4,26	IV	<0,1	I	5,69	V	1,10	III	p.m.d.	-	<0,2	I	0,87	II	7,90	II	31,00	V	1638,00	IV	0,61	-	0,49	-	0,43	-
1145	Opava	Děhylov	8,8	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,39	II	<2	I	20,00	IV	383,00	III	<0,1	-	0,24	-	p.m.d.	-
1146	Opava	Třebovice	0,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,33	II	-	-	8,00	II	-	-	<0,1	-	0,27	-	p.m.d.	-
1147	Moravice	Slezská Harta	55,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,31	II	-	-	p.m.d.	-	-	-	<0,1	-	0,13	-	p.m.d.	-
3581	Černý potok	ústí	0,7	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,30	II	-	-	p.m.d.	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-	p.m.d.	-
3603	Ostravice	Muglínov	3,2	2001-2002	0,13	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,39	II	<2	I	18,00	III	393,00	III	0,19	-	0,17	-	p.m.d.	-
1154	Lučina	ústí	0,2	2001-2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288,00	III	-	-	-	-	-	-
1155	Olše	Ropice	39,9	2001-2002	0,60	II	<0,1	I	0,12	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,42	II	-	-	-	-	346,00	III	0,23	-	0,15	-	p.m.d.	-
1156	Olše	Český Těšín	32,8	2001-2002	0,33	II	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,37	II	-	-	-	-	271,00	III	<0,1	-	<0,19	-	2,76	-
3787	Olše	Sovinec	20,5	2001-2002	0,11	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,53	III	-	-	-	-	160,00	III	<0,1	-	<0,1	-	0,38	-
1157	Olše	Věřňovice	7,4	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,43	II	<2	I	19,00	III	141,00	III	<0,1	-	0,18	-	p.m.d.	-