

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Podle monitorovacího kalendáře pro rok 2018 byly v tomto kalendářním týdnu odebrány poslední vzorky vody na sledovaných koupacích místech v okresech Opava, Bruntál a Karviná. Mimořádné odběry k ověření vývoje kvality vody pak byly zajištěny v nádržích Baška, Brušperk a Olešná na Frýdeckomístecku.

Kvalita vody v opavských a bruntálských nádržích je stále vyhovující. V nádrži Stříbrné jezero došlo oproti minulému vzorkování ke zlepšení sensorických vlastností vody. Situace na Těrlické přehradě, s ohledem na prokázanou přítomnost cercárií, zůstává beze změn a koupání v nádrži se i nadále nedoporučuje. Ke zlepšení kvality vody nedošlo ani v nádržích Baška a Brušperk. I nadále zde přetrvává zákaz koupání z důvodu masivního rozvoje sinic. Ke zlepšení kvality vody naopak došlo na obou koupacích místech v nádrži Olešná. Voda však může být riziková pro vnímavé jedince (malé děti, alergiky, těhotné ženy). Těmto skupinám osob se doporučuje po koupání řádné osprchování nejlépe v pitné vodě.



VN Slezská Harta – Nová Pláň

V kontrolách kvality vody pokračovali rovněž provozovatelé nádrží ke koupání bez úpravy vody. Vzorky byly v minulém týdnu odebrány z koupaliště „Na hrázi“ v obci Darkovice na Opavsku a z nádrže u Horského hotelu Čeladenka v Čeladné. Výsledky laboratorních analýz potvrdily vyhovující kvalitu vody.

V jediném přírodním biotopu v Moravskoslezském kraji, který je provozován pro veřejnost v obci Úvalno, došlo v průběhu minulého týdne ke zhoršení mikrobiologické kvality vody. Voda v nádrži je v současné době hodnocena jako nevhodná ke koupání.

V případě teplého počasí bude nad rámec monitorovacího kalendáře pokračováno v kontrolách kvality vody na koupacích místech i v měsíci září. O výsledcích kontrol bude veřejnost i nadále informována.

Aktuální informace o kvalitě vody ke koupání ve volné přírodě jsou k dispozici [zde](#). Na všech sledovaných koupacích místech jsou rovněž k dispozici informační tabule, na kterých lze najít všeobecné informace o jednotlivých nádržích včetně hodnocení kvality vody.