

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Sledování kvality vody ke koupání v přírodě podle monitorovacího kalendáře bylo prováděno pracovníky Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě v tomto týdnu na Bruntálsku (3 místa na nádrži Slezská Harta, lom Svobodné Heřmanice, rybníky Tvrdkov, Bohušov a Edrovice), v okrese Karviná (3 místa na Těrlické přehradě) a na Opavsku (Stříbrné jezero a nádrž v Budišově nad Budišovkou). Mimořádné odběry pak byly zajištěny v nádržích Baška, Brušperk a Olešná v okrese Frýdek-Místek. KHS MSK rovněž pokračovala v řešení problematiky možného výskytu cercáriové dermatitidy na Těrlické přehradě.

K dalšímu zhoršení kvality vody došlo v nádrži Brušperk, kde laboratorní analýzy prokázaly masivní rozvoj sinic ve vodě. Proto byl dnešního dne vydán zákaz koupání v této nádrži. Zákaz koupání platí i nadále v nádrži Baška, kde přetrvává vysoké množství sinic ve vodě. Zhoršená kvalita vody v důsledku zvýšeného množství sinic je stále v nádrži Olešná, kde platí upozornění na možná zdravotní rizika pro vnímavé jedince (malé děti, těhotné ženy, osoby s oslabeným imunitním systémem).

Kvalita vody v ostatních sledovaných nádržích je ke koupání vhodná, avšak s výjimkou Těrlické přehrady.

Pracovníci KHS MSK při řešení problematiky možného výskytu cercáriové dermatitidy na Těrlické přehradě navázali úzkou spolupráci s helmintologickou laboratoří katedry parazitologie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Dne 10.8.2018 byl pracovníci této laboratoře, za účasti KHS MSK, proveden sběr plžů v lokalitách Pacalůvka a U štol. Odebraní plži pak byli podrobeni helmintologickému laboratornímu vyšetření. Dle závěru vypracované zprávy byli na obou lokalitách identifikováni plži *Radix auricularia* vylučující cercárie motolic (ptačích schistosom) rodu *Trichobilharzia*, které u lidí mohou působit cercáriovou dermatitidu.

Dne 15.8.2018 pokračovali pracovníci KHS MSK ve vlastních odběrech plžů, a to v blízkosti koupacích míst „Těrlicko - pod motelem“ a „Těrlicko - střed“. Laboratorním vyšetřením nalezených plžů, které provedla laboratoř oddělení parazitologie a lékařské zoologie Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, bylo potvrzeno vylučování cercárií, které mohou působit cercáriovou dermatitidu.

S ohledem na již hlášená onemocnění a na základě potvrzeného výskytu cercárií způsobujících onemocnění cercáriovou dermatitidou nelze vyloučit výskyt dalších onemocnění tohoto typu na ostatních koupacích místech Těrlické přehrady. Proto hygienická služba nedoporučuje koupání v takovéto vodě.

V kontrolách kvality vody pokračují i provozovatelé dalších nádrží ke koupání a jediného koupacího přírodního biotopu v kraji v obci Úvalno. Vzorky byly odebrány v průběhu minulého týdne z nádrží ke koupání bez úpravy vody u RS Krkoška v Kunčicích pod Ondřejníkem, dále u chaty Dukla v Čeladné a také v Klimkovicích. Všechny nádrže i koupací biotop vykazují vyhovující kvalitu vody.

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.