

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Pravidelné monitorování kvality vody ke koupání v přírodě prováděli pracovníci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje začátkem tohoto týdne na Bruntálsku (3 místa na nádrži Slezská Harta, rybníky Tvrdkov, Bohušov a Edrovice), v okrese Karviná (3 místa na Těrlické přehradě) a na Opavsku (Stříbrné jezero a nádrž v Budišově nad Budišovkou). K ověření vývoje nevyhovující kvality vody byly zajištěny i mimořádné odběry na nádržích Brušperk a Baška v okrese Frýdek Místek.

Výsledky laboratorních analýz prokázaly výrazné zhoršení kvality vody v nádrži Baška. Množství toxických sinic ve vodě dosáhlo hodnot, na základě kterých byl dnešního dne vydán zákaz koupání. Voda ke koupání není nadále vhodná v nádrži Brušperk, a to především s ohledem na prokázanou přítomnost cercárií ve vodě, navíc se ve vodě vyskytují ve zvýšeném množství sinice.

Dne 31.7.2018 obdržela KHS MSK podnět občana, který zaznamenal u dvou dětí po koupání na Těrlické přehradě v lokalitě Pacalůvka velmi svědivou vyrážku. Po návštěvě dermatologa bylo lékařem vysloveno podezření na nákazu cercáriovou dermatitidou. Informace o vzniku svědivé vyrážky po koupání byla dále telefonicky potvrzena u dalších osob. Po vyžádání doplnění informací byl následujícího dne v označené lokalitě (Těrlicko Pacalůvka) proveden sběr plžů, kteří mohou vylučovat původce uvedené nákazy. Plži byli předáni k odbornému vyšetření do laboratoře. Laboratorní analýzou nalezených plžů nebylo zjištěno vylučování cercárií do vody. Může se však jednat o falešnou negativitu s ohledem na vývojové stadium nalezených plžů. Vzhledem k hlášeným onemocněním považuje KHS MSK koupání v lokalitě Pacalůvka Těrlické přehradě za rizikové a hodnotí vodu jako nevhodnou ke koupání. Situaci na Těrlické přehradě se bude KHS MSK nadále zabývat.

Cercáriová dermatitida je parazitární onemocnění, které se u člověka projevuje tvorbou skvrn, puchýřů a zarudnutím kůže. Je doprovázena intenzivním svěděním, které trvá obvykle několik dní. Způsobují ho drobní paraziti především rodu *Trichobilharzia*, jejichž životní cyklus je vázán jednak na vodní plže a dále na vodní ptáky (např. divoké kachny). Prevencí může být použití voděodolných ochranných krémů před koupáním, léčba je pouze symptomatická aplikací gelů nebo jiných přípravků zklidňujících kůži

Ke zlepšení kvality vody došlo v rybníku Bohušov, voda je zde i v ostatních sledovaných nádržích vhodná ke koupání.

V rámci dozorové činnosti byly v pondělí odebrány vzorky z přírodního koupaliště v areálu štěrkovny Hlučín. Kvalita vody jak ve volném jezeře, tak i v nádrži ke koupání (bazén B1) je vyhovující. Rovněž byla pracovníky KHS MSK v průběhu minulého týdne zkontrolována kvalita vody v dalších provozovaných nádržích ke koupání – u chaty Dukla v Čeladné, u horského hotelu Čeladenka, nádrže v RA Krkoška, v areálu hotelu Bahenec, koupaliště na Hrázi v Darkovicích. Rozbory byla ve všech nádržích potvrzena vyhovující kvalita vody.

V kontrolách kvality vody pokračují i provozovatelé nádrží ke koupání. Ověřena byla kvalita v bazénu plavci areálu letního koupaliště v Porubě, která je provozována v režimu přírodního koupaliště. Dále na nádrži u chaty Dukla v Čeladné a na koupališti na Hrázi v Darkovicích. Všechny nádrže 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.