

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Ve 32. kalendářním týdnu pokračovali zaměstnanci Krajské hygienické stanice v Ostravě v monitorování kvality vod ke koupání ve volné přírodě. Vzorky vody byly odebrány z nádrží na Bruntálsku (3 místa na nádrži Slezská Harta, rybníky Tvrdkov, Edrovice a rybník Pod hradem v Bohušově), v okrese Karviná (3 místa na Těrlické přehradě, Vrbické a Kališovo jezero) a na Opavsku (Stříbrné jezero a nádrž v Budišově nad Budišovkou).

Výsledky laboratorních analýz prokázaly v rybníku Pod hradem v Bohušově masivní rozvoj toxických sinic. Jejich množství dosáhlo hodnot, na základě kterých byl dnešního dne vydán zákaz koupání.

Sinice obsahují látky, jež mohou způsobovat různé alergické reakce. U koupajícího se člověka se v závislosti na jeho individuální citlivosti mohou vyskytovat různé projevy, např. kožní vyrážky, zarudlé oči, rýma. Některé druhy sinic mohou produkovat i různé jedovaté látky (toxiny), které mohou následně způsobit střevní a žaludeční potíže, bolesti hlavy, ale i vážnější jaterní problémy.

Voda nevhodná ke koupání je také v Těrlické přehradě na Karvinsku, kde byla na základě analýzy provedené po sběru plžů potvrzena na všech koupacích místech přítomnost cercárií vyvolávajících onemocnění cercáriovou dermatitidou.



Těrlická přehrada, sběr plžů, Foto: KHS

Zvýšenou pozornost je nutno věnovat při koupání ve Vrbickém jezeře v Bohumíně, kde bylo na základě hlášení výskytu problémů po koupání (svědivá vyrážka) provedeno šetření zaměstnanců KHS MSK spojené se sběrem plžů. V rámci sběru plžů v pobřežních oblastech nádrže bylo zjištěno, že se

onemocnění projevilo u 8 osob, které se koupaly v lokalitě vzdálené cca 800 m od sledovaného koupacího místa. Výsledky analýz dosud nepotvrdily u plžů vylučování cercárií, které vyvolávají u člověka onemocnění zvané cercáriová dermatitida. Voda v nádrži je prozatím hodnocena jako vhodná ke koupání.

Problematikou možného výskytu původců cercáriové dermatitidy se budeme nadále zabývat. V případě výskytu zdravotních problémů po koupání v nádrži žádáme občany, aby tuto skutečnost oznámili na Krajskou hygienickou stanici v Ostravě, popřípadě vyplnili dotazník umístěný [zde](#). Doporučujeme se vyhýbat níže uvedené lokalitě.



Vrbické jezero - lokalizace místa výskytu onemocnění, Zdroj: mapy.cz

Koupání v ostatních uvedených nádržích je bez zdravotních rizik.

V tomto týdnu zajistil další kontrolu kvality vody provozovatel přírodního koupaliště Karvinské moře v Karviné. Minulý týden byly dále zajištěny odběry vzorků vod v obou přírodních biotopech v kraji (Studénka a plovárna Na výsluní v Úvalně) a na provozované nádrži ke koupání s řízeným přítokem a odtokem chemicky neupravované vody (tzv. betoňák) – na koupališti Na Hrázi v Darkovicích na Opavsku. Voda v přírodním koupališti i v nádržích je i nadále vyhovující. Kvalita vody na uvedených vodních plochách je vyhovující.

Zaměstnanci KHS MSK pokračovali v dozoru na dalších přírodních koupalištích - areál šterkovny Hlučín, Karvinské moře v Karviné, koupaliště Na hrázi v Darkovicích na Opavsku. Voda ke koupání ve všech nádržích je vyhovující.



Karvinské moře, Foto: KHS

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.