

## **Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji**

S blížícím se koncem prázdnin odebrali zaměstnanci KHS MSK v souladu s letošním monitorovacím kalendářem již předposlední vzorky vody z povrchových vod využívaných ke koupání. Vzorky vody byly odebrány v okresech Karviná (tři koupací místa na Těrlické přehradě, Vrbické a Kališovo jezero), Opava (Stříbrné jezero v Opavě a nádrž v Budišově nad Budišovkou) a Bruntál (Nová Pláň, Roudno a Leskovec na Slezské Hartě, rybníky Tvrdkov, Edrovice a Pod hradem v Bohušově).

Výsledky laboratorních analýz potvrdily přetrvávající nevyhovující kvalitu vody v rybníku Pod hradem v Bohušově. Nadále zde platí zákaz koupání z důvodu masivního rozvoje sinic.

Ve srovnání s minulým týdnem došlo ke zhoršení kvality vody na dvou koupacích místech nádrže Slezská Harta - Nová Pláň a Roudno. Voda zde představuje zdravotní riziko pro vnímavé jedince – malé děti, těhotné ženy, alergiky. Pro tyto skupiny platí doporučení osprchovat se po koupání nejlépe v pitné vodě. K ověření vývoje kvality budou v následujícím týdnu odebrány kontrolní vzorky.

S ohledem na potvrzenou přítomnost cercárií ve vodě v této koupací sezóně se nadále považuje za rizikové koupání v nádržích Těrlická přehrada a Brušperk.

Riziko onemocnění cercáriovou dermatitidou nelze vyloučit ani při koupání ve Vrbickém jezeře, kde byly v letošní sezóně hlášeny případy výskytu vyrážky po koupání s podezřením na toto onemocnění.

Koupání v ostatních uvedených nádržích je bez zdravotních rizik.

V tomto týdnu zajistil provozovatel přírodního koupaliště – Karvinské moře další kontrolu kvality vody. Laboratorní rozbory potvrdily vyhovující kvalitu vody ke koupání v této nádrži.

V průběhu minulého týdne byla ověřena kvalita vody v obou přírodních koupacích biotopech v kraji – ve Studénce na Novojičínsku a v Plovárně Na výsluní v obci Úvalno na Bruntálsku. Rovněž byla provedena kontrola kvality vody v bazénu plavci v areálu letního koupaliště v Ostravě - Porubě, který je provozován v režimu přírodního koupaliště. Kvalita vody ve všech uvedených nádržích je vyhovující.

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.