

Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

V rámci pravidelných kontrol, dle monitorovacího kalendáře, byly zaměstnanci KHS MSK odebrány vzorky vody na 14 koupacích místech na území okresů Opava, Bruntál a Karviná. Jedná se o tři koupací místa na vodní nádrži Slezská Harta (Leskovec nad Moravicí, Roudno a Nová Pláň), rybníky Tvrdkov, Edrovice a Bohušov, lom Svobodné Heřmanice, Stříbrné jezero, nádrž v Budišově nad Budišovkou, tři koupací místa Těrlické přehrady a Kališovo a Vrbické jezero.



Počasi láká ke koupání, Kališovo jezero, okres Karviná, Foto: KHS MSK

Laboratorní analýzy prokázaly oproti minulému odběru zhoršení kvality vody po mikrobiologické stránce v rybníce Tvrdkov na Bruntálsku, po senzorické stránce v nádrži Budišov nad Budišovkou. V ostatních nádržích nedošlo v kvalitě vody k významnějším změnám.



Stříbrné jezero, okres Opava, Foto: KHS MSK

V tomto týdnu zajistila laboratoř Zdravotního ústavu v Ostravě sběr vodních plžů na koupacích místech s potenciálním rizikem onemocnění cercáriovou dermatitidou, tzn. vodní nádrž Brušperk v okrese Frýdek-Místek a na Karvinsku Vrbické jezero a Těrlická přehrada. Výsledky analýz potvrdily, že cercárie schopné způsobit u lidí cercáriovou dermatitidu, byly uvolňovány z malého počtu plžů, nalezených na koupacím místě Těrlicko - střed a na Vrbickém jezeře. Na základě těchto výsledků a s ohledem na hlášená onemocnění v minulých koupacích sezónách nelze vyloučit riziko onemocnění cercáriovou dermatitidou v souvislosti s koupáním ve výše uvedených potenciálně rizikových nádržích.



Informační tabule u Vrbického jezera, okres Karviná, Foto: KHS MSK

První kontrola kvality vody byla tento týden zajištěna provozovatelem nádrže ke koupání v areálu Heipark v Tošovicích na Novojičínsku. Koncem minulého týdne byla ověřena kvalita vody v nádrži ke koupání Kuňkaliště v Ostravě – Proskovicích. V obou případech voda ke koupání vyhověla legislativním požadavkům.

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.