

## Koupání ve volné přírodě v Moravskoslezském kraji

Slunečná obloha a vysoké teploty posledních dnů mnohé z nás láká k vodě. Kontroly kvality vody v tomto týdnu prováděli zaměstnanci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále jen „KHS MSK“) na vodních plochách využívaných ke koupání ve volné přírodě. Vzorky byly odebrány na 10 koupacích místech na území okresu Frýdek-Místek (přehrada Olešná, Žermanická přehrada a Brušperk) a Nový Jičín (Kacabaja, Čerták, Větrkovice, Údolí mladých). Laboratorní analýzy odebraných vzorků neprokázaly významnější změny v kvalitě vody.



VN Olešná – Palkovice, okres Frýdek Místek,

Voda ve výše uvedených vodních plochách je vhodná ke koupání. Výjimkou je nádrž Brušperk na Frýdeckomístecku, kde nadále nelze vyloučit riziko onemocnění cercáriovou dermatitidou na základě vyhodnocení mikrobiologických ukazatelů z předchozích 4 sezón. V této nádrži a rovněž na dalších koupacích místech s potenciálním rizikem tohoto onemocnění (Těrlická přehrada a Vrbické jezero na Karvinsku) zajistila začátkem minulého týdne laboratoř Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě sběr vodních plžů ke stanovení původců cercáriové dermatitidy. V žádném z odebraných vzorků nebyly nalezeny cercárie schopné způsobit u lidí toto onemocnění. S ohledem na hlášená onemocnění v minulých koupacích sezónách však riziko onemocnění cercáriovou dermatitidou v souvislosti s koupáním ve výše uvedených nelze vyloučit.



Vrbické jezero (vlevo), VN Těrlická přehrada (vpravo), okres Karviná, Foto: KHS

Také byla ověřena kvalita vody v nádrži ke koupání u chaty Dukla v Čeladné, v koupališti s přírodním čištěním vody u Penzionu Jurášek v Kuncicích pod Ondřejníkem, v nádrži ke koupání v areálu Heipark v Tošovicích a Na Hrázi v Darkovicích.

Výsledky laboratorních analýz potvrdily vyhovující kvalitu vody ve všech uvedených přírodních koupalištích.



Tošovice, areál Heipark, okres Nový Jičín, 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.