

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

I v tomto kalendářním týdnu prováděli pracovníci Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje kontroly kvality vody na vodních plochách sloužících ke koupání ve volné přírodě. Vzorky byly odebrány na 7 koupacích místech na území okresu Bruntál, na dvou místech na Opavsku a 3 místech na Karvinsku. Mimořádné odběry byly zajištěny na nádržích Brušperk a Baška v okrese Frýdek Místek. Důvodem bylo ověření vývoje nevyhovující kvality vody v těchto nádržích.

Laboratorní analýzy potvrdily zhoršení kvality vody v nádrži Brušperk, kde došlo k výraznému nárůstu počtu toxických sinic. Koncem minulého týdne zajistili pracovníci KHS MSK sběr vodních plžů v této nádrži. Výsledky analýz potvrdily přítomnost cercárií ve vodě. Z výše uvedených důvodů není voda v nádrži vhodná ke koupání. V nádrži Baška nedošlo ve srovnání s minulým týdnem v kvalitě vody k zásadním změnám a koupání zde se i nadále nedoporučuje. Mírné zlepšení kvality vody bylo laboratorně potvrzeno v rybníce Bohušov. Pro vnímavé jedince (alergici, těhotné ženy, malé děti) však koupání v nádrži může být rizikové. Platí doporučení osprchovat se po koupání nejlépe v pitné vodě.

Z přírodních koupališť zajistil provozovatel Letního koupaliště Poruba kontrolu kvality vody v nádrži pro plavce. Dále byla provozovateli chaty Dukla v Čeladné a letního koupaliště v Klimkovicích ověřena jakost vody v umělých nádržích bez úpravy vody. Rozbory byla ve všech nádržích potvrzena vyhovující kvalita vody.

Nestabilní a velmi proměnlivé počasí letošních prázdnin nepřeje provozovatelům letních umělých koupališť.

Ve většině areálů byl sice provoz zahájen, avšak otevírací doba je s ohledem na počasí značně omezena. V případě zlepšení počasí budou i pracovníci hygienické služby v kontrolách těchto zařízení pokračovat.



Vodní nádrž Slezská Harta

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.