

1 Profil vod ke koupání		Koupaliště Luleč
§ Identifikátor profilu vod ke koupání (IDPFVK)		140014
§ Název profilu vod ke koupání (NZPFVK)	Koupaliště Luleč	
§ Nadmořská výška [m]		355
§ Plocha nádrže [ha]		0,2
§ Základní hydrologická charakteristika		
§ Kompetentní KHS	Jihomoravský kraj	
§ Kompetentní správce povodí a zpracovatel		
§ Poslední aktualizace		březen 2011
§ Přezkoumání		-
2 Voda ke koupání		
§ Identifikátor vody ke koupání (IDHMB)	PK621951	
§ Název vody ke koupání (NZHMB)	Koupaliště Luleč	
2.1 Koupací místo		
§ Identifikátor koupacího místa (pláže) (IDPLAZ)	PK621951	
§ Název koupacího místa (NZPLAZ)		
§ Provozovatel (obec)	placené koupaliště provozovatel obec Luleč Luleč 33, 68303 Vyškov tel.: 517353272	
§ Návštěvnost/den	200-300	
§ Vybavení	dětské brouzdaliště 2 skokanské můstky, velká skluzavka sprchy a WC, převlékárny 4 antuková hřiště na volejbal houpačky pro děti občerstvení a restaurace	
§ Charakter břehu, dna	travnaté pláže, betonový a skalnatý břeh	
§ Délka pláže (břehu)		80
§ Krátkodobé znečištění	Nebylo zaznamenáno.	
3 Oblast vlivu		
§ Identifikátor oblasti vlivu (IDOV)	PK621951	
§ Název oblasti vlivu (NZOV)		
§ Plocha oblasti vlivu [km ²]		0,2
3.1.1 Hlavní monitorovací bod č. 1		
§ Identifikátor hlavního monitorovacího bodu (IDHMB)	PK621951	
§ Název hlavního monitorovacího bodu (NZHMB)	Koupaliště Luleč - u vstupních schůdků	
§ Riziko pro koupající	Dle hodnocení KHS dlouhodobě bez rizika.	
§ Mikrobiální znečištění	Výborné.	
§ Obsah fosforu	Vyhovuje dlouhodobě obecným požadavkům i požadavkům pro povodí koupacích oblastí.	
§ Výskyt sinic	Občasný slabý výskyt sinic.	
§ Další faktory	V posledních dvou letech silněji zvýšené hodnoty chlorofylu a, vždy však podlimitní. Průhlednost dlouhodobě pohybující se těsně nad limitem, ojedinělé podkročení limitu (např. na jaře 2010).	
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnHMB)	Vyhovující stav.	

3.2 Další monitorovací bod	
§ Identifikátor dalšího monitorovacího bodu (IDMB)	
§ Název dalšího monitorovacího bodu (NZMB)	nejsou
§ Mikrobiální znečištění	
§ Obsah fosforu	
§ Výskyt sinic	
§ Další faktory	
§ Souhrnné hodnocení výsledků monitoringu (SouhrnMB)	
3.4 Bodový zdroj znečištění	
§ Identifikátor bodového zdroje znečištění (IDBZ)	
§ Název bodového zdroje znečištění (NZBZ)	nejsou
§ Mikrobiální znečištění z bodového zdroje znečištění	
§ Přísun fosforu z bodového zdroje znečištění	
§ Souhrnné hodnocení bodového zdroje znečištění (SouhrnBZ)	
3.8 Difúzní zdroj znečištění	
§ Identifikátor difúzního zdroje znečištění (IDDZ)	
§ Název difúzního zdroje znečištění (NZDZ)	Koupající se osoby
§ Mikrobiální znečištění difúzního zdroje znečištění	Střední.
§ Přísun fosforu z difúzního zdroje znečištění	Střední.
§ Souhrnné hodnocení difúzního zdroje znečištění (SouhrnDZ)	Střední.
4 Celkové zhodnocení	
§ Závěry	Zatopený lom bez povrchového povodí, přítok je podzemní puklinová voda. Kromě znečištění od vlastní rekreace nejsou přítomny žádné bodové ani difúzní zdroje znečištění.
§ Návrhy opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
§ Další opatření řízení	Monitoring kvality vody v nádrži.
§ Přijatá opatření ke snížení znečištění	Nejsou.
5 Podklady	

-575000

-574500

Profil vod ke koupání - Koupaliště Luleč

-1155500





-1155500

-1156000



-1156000

-1156500




-1156500

-  Oblast vlivu
-  Koupací místo
-  Vodní plocha
-  Budova / blok budov

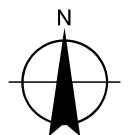
Hlavní monitorovací bod

-  Dlouhodobé hodnocení - vyhovující stav
-  Dlouhodobé hodnocení - nepříznivý stav

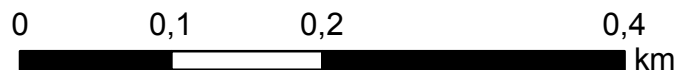
Difuzní zdroj znečištění

-  Extrémní rizikovost
-  Vysoká rizikovost
-  Střední a nízká rizikovost, nebo bez hodnocení rizikovosti

POVODÍ MORAVY Zpracoval: Mgr. Dušan Kosour
 Mapky zpracoval: Vladimír Husák
 Povodí Moravy, s.p. 2011



1:5000



-575000

-574500