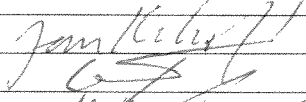
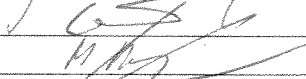

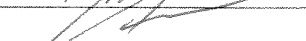
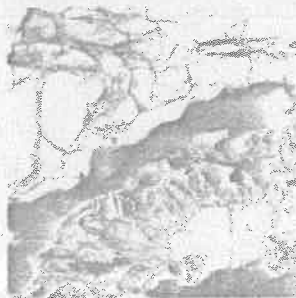


Protokol o schválení metodiky

Číslo jednací	90 217/ ENV /09
Číslo nebo jiné označení udělené certifikace přidělené vnějším certifikačním / akreditačním orgánem (maximální délka 254 znaků) Nevyplňovat u metodik, které schválila sekce MŽP	
Název metodiky (maximální délka 32 znaků)	Vzorkování plavenin v menších tocích
Místo uložení metodiky (maximální délka 254 znaků)	Česká geologická služba, Leitnerova 22, 602 00 Brno, Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha10 - knihovna
Ekonomické parametry metodiky (ekonomické parametry charakterizující metodiku - např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, export atd., resp. komentář k ekonomickým aspektům metodiky – maximální délka 254 znaků);	Využití metodiky na časově dlouhodobé vzorkování plaveniny pro chemickou analýzu představuje proti stávajícím metodikám finanční úsporu v řádu statisíců korun. Efektivita metodiky vyplývá z nižších pořizovacích nákladů a z třetinového času potřebného pro vlastní obsluhu zařízení.
Sekce MŽP, která metodiku schválila a doporučila pro využití v praxi	Sekce ochrany přírody a krajiny (600)
Certifikační / akreditační orgán, který metodiku schválil a doporučil pro využití v praxi - úplný název a sídlo (případně stát) certifikačního / akreditačního orgánu, který metodiku certifikoval / akreditoval – (maximální délka 254 znaků) Nevyplňovat u metodik, které schválila sekce MŽP	
Datum schválení (certifikace / akreditace) metodiky (datum, kdy bylo příslušnou sekci MŽP, resp. vnějším certifikačním / akreditačním orgánem, vydáno osvědčení o schválení metodiky resp. rozhodnutí o certifikaci / akreditaci metodiky)	

<p>Popis metodiky v českém jazyce (minimální délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)</p>	<p>Metodika umožňuje odběr plaveniny pomocí nerezového vzorkovače umístěného do říčního koryta po dobu dvou týdnů až jednoho měsíce. Vzorkovač je umístěn tak, že čelní strana se vstupními otvory je kolmo na směr proudu. Vnitřní prostor vzorkovače je rozdělen dvěma přepážkami, které zpomalují tok a způsobují tak gravitační sedimentaci plaveniny.</p>	
<p>Popis metodiky v anglickém jazyce (minimální délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)</p>	<p>The methodology is provided for sampling of the suspended particulate matter using the stainless steel box set up in the river for the period of 2-4 weeks. The position of the box with inputs on the front side is upright to the river flow. The inner space is divided by two partitions they slow down the water flow and cause to gravity sedimentation of the floating material.</p>	
<p>Odborný garant – RNDr. Jan Krhovský, CSc.</p>	<p>7.7.11. 2009</p>	
<p>Vedoucí oddělení – RNDr. Tomáš Sobota</p>	<p>11. 11. 2004</p>	
<p>Ředitel odboru – RNDr. Martin Holý</p>	<p>12. 11. 2009</p>	
<p>Ředitel sekce - RNDr. František Pelc</p>	<p>13. 11. 2009</p>	

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
VRŠOVICKÁ 65, 100 10 PRAHA 10



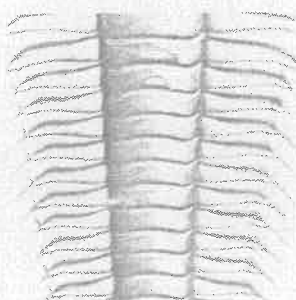
Vzorkování plavenin v menších tocích

Projekt SP/1b7/156/07



**Autoři: Mgr. Eva Franců, Ph.D.
Mgr. Milan Geršl, Ph.D.**

Česká geologická služba



Česká geologická služba
ředitel

Klárov 3/131, 118 21 Praha

Řešitelé:
Česká geologická služba

Předkládá ředitel České geologické služby Zdeněk Venera

Česká geologická služba | Czech Geological Survey

Klárov 131/3, 118 21 Praha 1, tel.: (+420) 257 089 500, fax (+420) 257 531 376
Geologická 6, 152 00 Praha 5, tel.: (+420) 251 085 111, fax: (+420) 251 818 748
Leitnerova 22, 602 00 Brno, tel.: (+420) 543 212 370, fax: (+420) 543 212 370
IČO 00025798, DIČ CZ 00025798, KB Praha 1 č. u. 87530011/0100
www.geology.cz

Říjen 2009