

Telefon: 26605 3406, 26605 3996
Fax: 28658 7112
Internet: www.ecochem.cz
E-mail: ecochem@ecochem.cz

Ing. Jan Kapsa
Jiráskovo nábř. 1548/11
370 04 České Budějovice

Protokol o zkoušce č. 22750 / 1 / 2005

V Praze : 27.12.2005

Název projektu: Revitalizace Kyjského rybníka I. etapa - odbahnění
Datum odběru: neuvedeno; místo odběru: Kyjský rybník - Praha Kyje
Vzorky přijaty dne: 20.12.2005
Vzorky odebral: zákazník
Použité vzorkovnice: skleněné, PE
Datum provedení zkoušky: 20.12. - 27.12.2005
Místo provedení zkoušky: Ecochem, a.s., Divize laboratoří Praha - středisko 330, Na Harfě 9, 190 02 Praha 9 - Libeň
Metody stanovení, údaje o odchylkách, doplňcích nebo výjimkách ze zkušebních předpisů a další informace:
Č-I-11465 ČSN ISO 11465 - Stanovení celkové sušiny (Q21-330-001/01).
E-14039 EN 14039 - Stanovení ropných uhlovodíků extrakcí aceton/hexan metodou GC/FID (Q21-330-012/05).

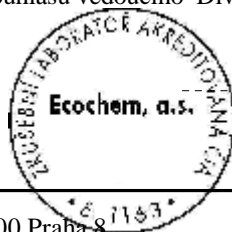
Výsledky měření

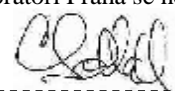
označení vzorku	SM - C1	jednotka	metoda		
matrice	sediment				
parametr	výsledek				NM
sušina při 105 °C	25,1	±5	%	Č-I-11465	A
>C10-C40	1700	±30	mg/kg suš.	E-14039	A

Nejistota měření (NM [%]) je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem $k = 2$.

Parametry s indexem 'A' v posledním sloupci tabulky jsou předmětem akreditace, na parametry s indexem 'N' se akreditace nevztahuje.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na tomto protokolu se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího Divize laboratoří Praha se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.




Ing. Petr Sedlák, CSc.
vedoucí Divize laboratoří Praha