



Универзитет у Београду - Хемијски факултет

Студентски трг 12-16 * П. фах 51 * 11158 Београд 118 * ПАК: 105305 * Тел/факс: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

ЗАХТЕВ ЗА АНАЛИЗУ УЗОРАКА

Подносилац захтева*: _____

*уколико је подносилац захтева студент навести и број индекса

Контакт телефон или е-mail: _____

Институција: _____

Руководилац истраживачке групе: _____

Да ли је потребна припрема узорака за анализу? ДА* НЕ

*ако је одговор ДА, договорити се са аналитичарем о начину припреме

Број узорака: _____

Врста и кратак опис узорка:

Аналити у узорку чији се садржај одређује: _____

Врста детекције: кондуктометријска детекција електрохемијска детекција

Обезбедити листу очекиваних аналита и очекивану концентрацију (или концентрациони опсег) аналита.

Датум

Потпис подносиоца захтева

ВАЖНО!

Узорци не смеју да садрже органске раствараче.

Приликом достављања сви узорци морају бити бистри и профилирани кроз NYLON филтер од 0,22 μm .

Попуњен и потписан захтев:

- послати на e-mail: jonski@chem.bg.ac.rs
- доставити лично у лабораторију 509 или 511

Одговорно лице за анализе:

Михајло Јакановски, истраживач-сарадник
Иновациони центар Хемијског факултета

др Сандра Шеган, виши научни сарадник
Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду