

Accepted Manuscript

Assessing chromium mobility in natural surface waters: Colloidal contribution to the isotopically exchangeable pool of chromium (E^W_{Cr} value)

Viviana Bolaños-Benítez, Eric D. van Hullebusch, Jérémie Garnier, Cécile Quantin, Mickaël Tharaud, Piet N.L. Lens, Yann Sivry

PII: S0883-2927(18)30045-3

DOI: [10.1016/j.apgeochem.2018.02.007](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2018.02.007)

Reference: AG 4043

To appear in: *Applied Geochemistry*

Received Date: 7 November 2017

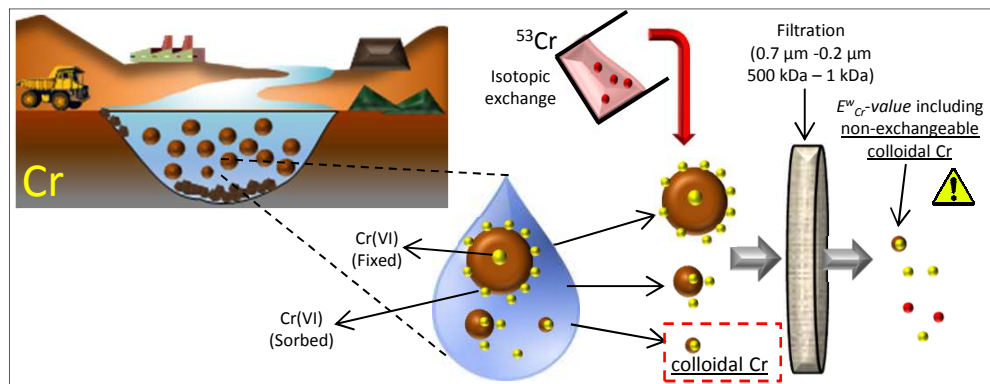
Revised Date: 2 February 2018

Accepted Date: 15 February 2018

Please cite this article as: Bolaños-Benítez, V., van Hullebusch, E.D., Garnier, Jéré., Quantin, Cé., Tharaud, Mickaë., Lens, P.N.L., Sivry, Y., Assessing chromium mobility in natural surface waters: Colloidal contribution to the isotopically exchangeable pool of chromium (E^W_{Cr} value), *Applied Geochemistry* (2018), doi: [10.1016/j.apgeochem.2018.02.007](https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2018.02.007).

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.





متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات