



НИОКР

## СВИНЕЦ

Автор : Chloé Grammatico Создано: 19/03/2010

Страница : 1 Версия : V2\_0

Общее количество страниц : 3

# CRISTAL PLOMB

Редакция	Причины редактирования	Создано:	Одобрено:	Дата
1	Создание документа	C.Grammatico		19/03/2010

# СВИНЕЦ

Автор : Chloé Grammatico Создано: 19/03/2010

Страница : 2 Версия : V2\_0

Общее количество страниц : 3

Проба	
Разбавление	Да, свыше 0 -5000µг/л
Дозированное добавление	
Подготовка	Фильтрация, при необходимости

Анализ	
Принцип и метод	Колориметрический метод, измерение на длине волны 427 нм
Измеряемое химическое вещество	Свинец
Мешающие компоненты	
Температура	20°C

Функционирование		Эталоны
Калибровка по нулю	Вручную, 2 раза в месяц	Деминерализованная или нейтральная вода
Калибровка	Вручную, 2 раза в месяц	Свинец

Презентация	
Опция промывка	Нет
Другие опции	Возможность сбора пробы после анализа

  <b>НИОКР</b>	<h1>СВИНЕЦ</h1>	Страница : <b>3</b> Версия : <b>V2_0</b>
	Автор : Chloé Grammatico Создано : <b>19/03/2010</b>	Общее количество страниц : <b>3</b>

Шкала	<b>0-50µг/л</b>
Метод	Колориметрия
Мешающие компоненты	Свинец
Насосы	6
Реактивы	Аммония ацетат
	Аммония цитрат
	Аммиак 25 %
	Калия цианид
	Натрия сульфид
	Азотистая кислота 2N
Продолжительность	7 мин
Минимально определяемое значение	3 % конец шкалы
Точность	3 % от конца шкалы
Повторяемость	2 % от конца шкалы

Описание реактивов:

Наименование	Химическая формула	Референс	Срок годности и условия хранения	Токсичность
Аммония ацетат		R01...	1 год	
Аммония цитрат		R01..		Коррозионный
Аммиак 25 %		LAB0044		Коррозионный
Калия цианид		R01224G50	1 год	Токсичный
Натрия сульфид		R01...	1 год	
Азотистая кислота 2N		R01255	1 год	Коррозионный

<b>SERES Environnement</b> 360, rue Louis de Broglie - Pôle d'Activités d'Aix Les Milles « La Duranne » - BP 87000 - 13793 AIX-EN-PROVENCE Cedex 3 - FRANCE Tel : +33 (0)4 42.97.37.37 - Fax : + 33 (0)4 42.97.30.30 - E.mail : <a href="mailto:seres-france@seres-france.com">seres-france@seres-france.com</a> - Web : <a href="http://www.seres-france.com">www.seres-france.com</a>
--

Данный документ является собственностью SERES Environnement и не может воспроизводиться без специального разрешения компании