



НИОКР

ЦИАНИДЫ

Автор : Chloé Grammatico Создано: 19/03/2010

Страница : 1 Версия : V2_0

Общее количество страниц: 3

CRISTAL ЦИАНИДЫ

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

ЦИАНИДЫ

Автор : Chloé Grammatico Создано: **19/03/2010**

Страница : **2** Версия : **V2_0**

Общее количество страниц: **3**

Проба	
Разбавление	Да, свыше 0 -100 мг/л
Дозированное добавление	Да
Подготовка	Фильтрация, при необходимости

Анализ	
Принцип и метод	Принцип измерения с помощью специальных электродов
Измеряемое химическое вещество	Цианиды
Мешающие компоненты	Сульфиды
Температура	20°C

Функционирование		Эталоны
Калибровка по нулю	Вручную, 2 раза в месяц	Деминерализованная или нейтральная вода
Калибровка	Вручную, 2 раза в месяц	Цианиды/л

Презентация	
Опция промывка	Нет
Другие опции	Возможность сбора пробы после анализа

 <p>НИОКР</p>	<h2>ЦИАНИДЫ</h2> <p>Автор : Chloé Grammatico Создано: 19/03/2010</p>	<p>Страница : 3 Версия : V2_0</p> <p>Общее количество страниц: 3</p>
---	---	---

Шкала	0-500µг/л
Метод	Потенциометрия
Мешающие компоненты	Сульфиды
Насосы	2
Реактивы	EDTA
	Гидроксид натрия при 120 мг/л
Продолжительность	8 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
EDTA Disodic при 40 г/л		L238R	1 год	Вредный
Гексаметилентетрамин		L239R	1 год	Коррозионный