



НИОКР

## КАЛЬЦИЙ МАГНИЙ

Автор : Chloé Grammatico Создано: 19/03/2010

Страница: 1    Версия : V2\_0

Общее количество страниц: 3

# CRISTAL КАЛЬЦИЙ МАГНИЙ

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

## КАЛЬЦИЙ МАГНИЙ

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

Страница: **2**    Версия : **V2\_0**

Общее количество страниц: **3**

Проба	
Разбавление	Да, свыше 0 -100µг/л
Дозированное добавление	Да
Подготовка	Фильтрация 20 микрон, при необходимости

Анализ	
Принцип и метод	Колориметрическое измерение длиной волны 650 нм сложного вещества, образованного HNB и Ca-Mg
Измеряемое химическое вещество	Кальций + Магний
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	Кальций,

Презентация	
Опция промывка	Нет
Другие опции	Возможность сбора пробы после анализа

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

Шкала	<b>0-100µг/л</b>
Метод	Колориметрия
Мешающие компоненты	
Насосы	3
Реактивы	Калия гидроксид
	Гидроксинафтол синий
	EDTA
Продолжительность	12 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
Калия гидроксид		L211R	1 год	Коррозионный
Гидроксинафтол синий		L210R	1 год	Раздражающий
EDTA		L220R	1 год	