

آگهی رسمی
مصوبه شماره ۲۴۱ مورخ ۱۳۸۱/۸/۲۸
شورای عالی حفاظت محیط زیست

به استناد تبصره یک ماده واحده قانون اجازه دریافت وجه در مقابل ارائه خدمات آزمایشگاهی و حق الزحمه کارشناسی مصوب ۱۳۶۱/۱۱/۳ تعرفه های مربوط به انجام آزمایش های شیمی، میکروبیولوژی و هوا در زمینه محیط زیست به شرح جدول ذیل تعیین و جایگزین تعرفه مصوبه ۲۰۱ می شود.

۵۵۰۰	دمای آب هنگام آزمایش	۱
۷۲۶۰	رنگ آب	۲
۷۲۶۰	کدورت	۳
۷۲۶۰	اندازه گیری pH	۴
۶۰۵۰	قابلیت هدایت الکتریکی	۵
۹۶۸۰	مواد معلق در ۱۰۳-۱۰۵ درجه	۶
۱۶۵۰۰	مواد معلق فرار در ۵۵۰ درجه	۷
۷۲۶۰	کل جامدات محلول در ۱۰۳-۱۰۵ درجه	۸
۱۶۵۰۰	کل جامدات محلول در ۱۸۰ درجه	۹
۶۰۵۰	مواد قابل ته نشینی (۲ ساعته)	۱۰
۱۲۱۰۰	اکسیژن محلول	۱۱
۴۸۴۰۰	اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی (BOD ₅)	۱۲
۷۲۶۰۰	اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD)	۱۳
۹۶۸۰	سختی کل (تیتراسیون EDTA)	۱۴
۹۶۸۰	اسیدیته کل	۱۵
۹۶۸۰	قلیائیت کل	۱۶
۹۶۸۰	کربنات	۱۷
۹۶۸۰	بیکربنات	۱۸
۹۶۸۰	کلسیم	۱۹
۹۶۸۰	منیزیم	۲۰
۱۲۱۰۰	سدیم	۲۱

۱۲۱۰۰	پتاسیم	۲۲
۹۶۸۰	سولفور	۲۳
۲۲۰۰۰	سولفیت	۲۴
۱۲۱۰۰	سولفات	۲۵
۱۲۱۰۰	کلراید	۲۶
۹۶۸۰	فلوراید	۲۷
۹۶۸۰	یداید	۲۸
۲۷۵۰۰	سیلیس	۲۹
۹۶۸۰	آمونیاک	۳۰
۹۶۸۰	نیتريت	۳۱
۹۶۸۰	نیترات	۳۲
۶۰۵۰۰	ازت آلی	۳۳
۶۰۵۰۰	ازت کجگدال	۳۴
۹۶۸۰	فسفات کل	۳۵
۹۶۸۰۰	کل کربن آلی	۳۶
۷۲۶۰۰	مواد پاک کننده	۳۷
۶۰۵۰۰	چربی و روغن در آب (روش وزنی)	۳۸
۱۳۲۰۰۰	چربی و روغن در آب (روش فلورومتري)	۳۹
۲۴۲۰۰	سیاناید	۴۰
۱۲۱۰۰	ترکیبات فنلی	۴۱
۵۵۰۰۰	آماده سازی نمونه ها (خشک کردن به روش انجماد)	۴۲ ^۱
۸۸۰۰۰	استخراج مواد نفتی از رسوبات	۴۳ ^۱
۳۳۰۰۰	اندازه گیری شوری آب	۴۴
۱۱۰۰۰۰	آزمایش جار (jar Test)	۴۵
۲۷۵۰۰	اندازه گیری سرعت جریان آب	۴۶
۲۴۲۰۰	اندازه گیری فلزات روش جذب اتمی (سیستم شعله)	۴۷
۴۸۴۰۰	اندازه گیری فلزات روش جذب اتمی (سیستم کوره)	۴۸

^۱ اندازه گیری و آماده سازی ۵۰۰۰۰+۸۰۰۰+۸۰۰۰ هیدروکربن های نفتی جمعاً ۲۱۰۰۰۰۰ ریال

۲۷۵۰۰	اندازه گیری کرم ۶ ظرفیتی	۴۹
۳۳۰۰۰	اندازه گیری کرم کل	۵۰
۸۸۰۰۰	اندازه گیری کل هیدروکربن های نفتی (روش فلورومتري)	۵۱
۱۱۰۰۰۰	اندازه گیری هیدروکربن های نفتی (روش GC)	۵۲
۱۳۲۰۰۰	اندازه گیری سموم شیمیایی (روش GC)	۵۳
۵۵۰۰۰	اندازه گیری جیوه (روش CVAAS)	۵۴
۵۵۰۰۰	اندازه گیری فلزات خاص (روش تولید هایدراید HGA)	۵۵
۴۸۴۰۰	شمارش کلیه کلیفرمها (روش MPN)	۵۶
۴۸۴۰۰	شمارش کالیفرمهای مدفوعی (روش MPN)	۵۷
۴۴۰۰۰	شمارش استرپتوکوک	۵۸
۷۲۶۰۰	شمارش کلی سالمونلا و شیگلا	۵۹
۴۸۴۰۰	کل باکتری های روی ژلوز	۶۰
۴۴۰۰۰	باکتری های آهن	۶۱
۷۲۶۰۰	تشخیص نوع کلیفرم	۶۲
۲۶۴۰۰	دیاتومه	۶۳
۲۶۴۰۰	کلروفیسه	۶۴
۲۲۰۰۰	سیتوفیسه	۶۵
۲۶۴۰۰	پروتوزوا	۶۶
۲۲۰۰۰	روتیفر	۶۷
۳۳۰۰۰	نماتد	۶۸
۲۲۰۰۰	کرستاسه	۶۹
۱۲۱۰۰۰	تعیین میزان کل هیدروکربورها در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۰
۱۲۱۰۰	تعیین میزان کل هیدروکربورها در محیط (میانگین ساعتی)	۷۱
۱۲۱۰۰۰	تعیین میزان کربن منواکساید در محیط (میانگین ساعتی)	۷۲
۱۲۱۰۰	تعیین میزان کربن منواکساید در محیط (میانگین ساعتی)	۷۳
۱۲۱۰۰۰	تعیین میزان انیدرید سولفورو در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۴
۱۲۱۰۰	تعیین میزان انیدرید سولفورو در محیط (میانگین ساعتی)	۷۵
۱۲۱۰۰۰	تعیین میزان کل اکسیدهای ازت در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۶

۱۲۱۰۰	تعیین میزان کل اکسیدهای ازت در محیط (میانگین ساعتی)	۷۷
۱۲۱۰۰۰	تعیین میزان گرد و غبار در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۸
۴۸۴۰۰	تعیین میزان گرد و غبار در محیط (میانگین ۱۲ ساعتی)	۷۹
۳۶۳۰۰	تعیین میزان گرد و غبار در محیط (میانگین ۸ ساعتی و کمتر)	۸۰
۴۸۴۰۰۰	تعیین میزان گرد و غبار خروجی از دودکش کارخانجات	۸۱
۲۲۰۰۰۰	تعیین میزان گازهای خروجی از دودکش کارخانجات برای هر گاز	۸۲
حذف گردید	تعیین میزان گرد و غبار گازهای خروجی از دودکش کارخانجات بطور همزمان در یک مرحله	۸۳
۱۲۱۰۰۰	تعیین درصد تیرگی بر روی دودکش	۸۴
۱۶۵۰۰۰	تعیین میزان انواع گازهای خروجی آلاینده از آگزوز اتومبیل ها در یک مرحله سنجش	۸۵
۲۴۲۰۰	تعیین میزان تیرگی از آگزوز اتومبیل ها در یک مرحله سنجش	۸۶
۱۱۰۰۰۰	اندازه گیری میزان تراز معادل صدا روز هنگام (۷ صبح الی ۱۰ شب)	۸۷
۲۲۰۰۰۰	اندازه گیری میزان تراز معادل صدا شب هنگام (۱۰ شب الی ۷ صبح)	۸۸
۱۲۱۰۰	اندازه گیری میزان ارتعاش هر آزمایش	۸۹

سازمان حفاظت محیط زیست

