

مصوبه شماره ۲۵۸ شورایعالی حفاظت محیط زیست

(مصوب ۱۳۸۲/۱۲/۲۸)

شورایعالی حفاظت محیط زیست راجع به تعرفه خدمات آزمایشگاهی

شورایعالی به استناد تبصره یک ماده واحده قانون اجازه دریافت وجه در مقابل ارائه خدمات آزمایشگاهی و حق الزحمه کارشناسی مصوب ۱۳۶۱/۱۱/۳، تعرفه‌های مربوط به انجام آزمایش‌های شیمی، میکروبیولوژی و هوا در زمینه محیط‌زیست را با افزایش ۱۰ درصد به شرح ذیل (۱) تصویب نمود:

(این مصوبه جایگزین مصوبه شماره ۲۴۱ مورخ ۱۳۸۱/۸/۲۸ شورایعالی حفاظت محیط‌زیست می‌گردد).

ردیف	عنوان	سال ۸۳ افزایش ۱۰ درصدی (به ریال)
۱	دمای آب هنگام آزمایش	۶۰۵۰
۲	رنگ آب	۷۹۸۶
۳	کدورت	۷۹۸۶
۴	اندازه گیری PH	۷۹۸۶
۵	قابلیت هدایت الکتریکی	۶۶۵۵
۶	مواد معلق در ۱۰۵-۱۰۳ درجه	۱۰۶۴۸
۷	مواد معلق فرار در ۵۵۰ درجه	۱۸۱۵۰
۸	کل جامدات محلول در ۱۰۵-۱۰۳ درجه	۷۹۸۶
۹	کل جامدات محلول در ۱۸۰ درجه	۱۸۱۵۰
۱۰	مواد قابل ته نشین (۲ ساعته)	۶۶۵۵
۱۱	اکسیژن محلول	۱۳۳۱۰

۵۳۲۴۰	اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیائی (BOD5)	۱۲
۷۹۸۶۰	اکسیژن مورد نیاز شیمیائی (COD)	۱۳
۱۰۶۴۸	سختی کل (نیتراسیون EDTA)	۱۴
۱۰۶۴۸	اسیدیته کل	۱۵
۱۰۶۴۸	قلیائیت کل	۱۶
۱۰۶۴۸	کربنات	۱۷
۱۰۶۴۸	بکربنات	۱۸
۱۰۶۴۸	کلسیم	۱۹
۱۰۶۴۸	منیزیم	۲۰
۱۳۳۱۰	سدیم	۲۱
۱۳۳۱۰	پتاسیم	۲۲
۱۰۶۴۸	سولفور	۲۳
۲۴۲۰۰	سولفیت	۲۴
۱۳۳۱۰	سولفات	۲۵
۱۳۳۱۰	کلراید	۲۶
۱۰۶۴۸	فلوراید	۲۷
۱۰۶۴۸	یداد	۲۸
۳۰۲۵۰	سیلیس	۲۹
۱۰۶۴۸	آمونیاک	۳۰
۱۰۶۴۸	نیتريت	۳۱
۱۰۶۴۸	نترات	۳۲
۶۶۵۰۰	ازت آلی	۳۳
۶۶۵۰۰	ازت کجدال	۳۴
۱۰۶۴۸	فسفات کل	۳۵

۱۰۶۴۸	کل کربن الی	۳۶
۷۹۸۶۰	مواد پاک کننده	۳۷
۶۶۵۰۰	چربی و روغن در آب (روش وزنی)	۳۸
۱۴۵۲۰۰	چربی و روغن در آب (روش فلورومتري)	۳۹
۲۶۶۲۰	سیاناید	۴۰
۱۳۳۱۰	ترکیبات فنلی	۴۱
۶۰۵۰۰	آماده سازی نمونه ها (خشک کردن به روش انجماد)*	۴۲
۹۶۸۰۰	استخراج مواد نفتی از رسوبات	۴۳
۳۶۳۰۰	اندازه گیری شوری آب	۴۴
۱۲۱۰۰۰	آزمایش جار (jar test)	۴۵
۳۰۲۵۰	اندازه گیری سرعت جریان آب	۴۶
۲۶۶۲۰	اندازه گیری فلزات روش جذب اتمی (سیستم شعله)	۴۷
۵۳۲۴۰	اندازه گیری فلزات روش جذب اتمی (سیستم کوره)	۴۸
۳۰۲۵۰	اندازه گیری کرم ۶ ظرفیتی	۴۹
۳۶۳۰۰	اندازه گیری کرم کل	۵۰
۹۶۸۰۰	اندازه گیری کل هیدروکربن های نفتی (روش فلورومتري)	۵۱
۱۲۱۰۰۰	اندازه گیری هیدروکربن های نفتی (روش GC)	۵۲
۱۴۵۲۰۰	اندازه گیری سموم شیمیائی (روش GC)	۵۳
۶۰۵۰۰	اندازه گیری جیوه (روش CVAAS)	۵۴
۶۰۵۰۰	اندازه گیری فلزات خاص (روش تولید هایدراید HGA)	۵۵
۵۳۲۴۰	شمارش کلیه کلیفرم ها (روش MPN)	۵۶
۵۳۲۴۰	شمارش کلیه کلیفرم های مدفوعی (روش MPN)	۵۷

۴۸۴۰۰	شمارش استرپتوکوک	۵۸
۷۹۸۶۰	شمارش کلی سالمونلا و شیگلا	۵۹
۵۳۲۴۰	کل باکتری های روی ژلوز	۶۰
۴۸۴۰۰	باکتری آهن	۶۱
۷۹۸۶۰	تشخیص نوع کلیفرم	۶۲
۲۹۰۴۰	دیاتومه	۶۳
۲۹۰۴۰	کلروفیسه	۶۴
۲۴۲۰۰	سیتوفیسه	۶۵
۲۹۰۴۰	پروتوزوا	۶۶
۲۴۲۰۰	روتیفر	۶۷
۳۶۳۰۰	نماتد	۶۸

* - اندازه گیری و آماده سازی ۸۰۰۰۰+۸۰۰۰+۵۰۰۰۰۰ هیدروکربن های نفتی جمعا
۲۱۰۰۰۰۰ ریال .

۲۴۲۰۰	کرتاسه	۶۹
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان کل هیدروکربورها در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۰
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان کل هیدروکربورها در محیط (میانگین ساعتی)	۷۱
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان منواکساید در محیط (میانگین ساعتی)	۷۲
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان منواکساید در محیط (میانگین ساعتی)	۷۳
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان انیدرید سولفورودر محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۴
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان انیدرید سولفورودر محیط (میانگین ساعتی)	۷۵
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان کل اکسیدهای ازت در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۶
۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان کل اکسیدهای ازت در محیط (میانگین ساعتی)	۷۷

۱۳۳۱۰۰	تعیین میزان گردو غبار در محیط (میانگین ۲۴ ساعتی)	۷۸
۵۳۲۴۰	تعیین میزان گردو غبار در محیط (میانگین ۱۲ ساعتی)	۷۹
۳۹۹۳۰	تعیین میزان گردو غبار در محیط (میانگین ۸ ساعتی و کمتر)	۸۰
۵۳۲۴۰۰	تعیین میزان گازهای خروجی از دودکش کارخانجات	۸۱
۲۴۲۰۰۰	تعیین میزان گازهای خروجی از دودکش کارخانجات برای هر گاز	۸۲
حذف گردید	تعیین میزان گردو غبار خروجی از دودکش کارخانجات بطور همزمان در یک مرحله	۸۳
۱۳۳۱۰۰	تعیین درصد تیرگی بر روی دودکش	۸۴
۱۸۱۵۰۰	تعیین میزان انواع گازهای خروجی آلاینده از آگزوز اتومبیلها در یک مرحله سنجش	۸۵
۲۶۶۲۰	تعیین میزان تیرگی از آگزوز اتومبیلها در یک مرحله سنجش	۸۶
۱۲۱۰۰۰	اندازه گیری میزان تراز معادل صدا روز هنگام (۷ صبح الی ۱۰ شب)	۸۷
۲۴۲۰۰۰	اندازه گیری میزان تراز معادل صدا شب هنگام (۱۰ شب الی ۷ صبح)	۸۸
۱۳۳۱۰	اندازه گیری میزان ارتعاش هر آزمایش	۸۹
۱۱۰۰۰	اندازه گیری میزان تراز فشار صدا لحظه ای در روز (spl) (۷ صبح الی ۱۰ شب)	۹۰