



آنالیزور آب

High Resolution Water Analyzer



Model: HRWANM99

- بر اساس اسپکتروفوتومتری مرئی - فرابنفش دوپرتوی
- محدوده طول موجی (۱۹۰ - ۹۰۰) نانومتر
- قابلیت استفاده از انواع کوتوت ۱، ۲۰، ۵۰ و ۱۰۰ میلی متری
- و ویال ۱۶ میلی متری برای تست هایی چون COD
- تعیین پارامتر های آب با استفاده از معرف (ppm و ppb)
- تعیین غلظت پارامترهای آب بدون نیاز به معرف
- امکان تعریف تست بر اساس مشخصات معرف دلخواه
- نمایش منحنی شدت جذب (OD) در هر طول موج
- نمایش منحنی کالیبراسیون، عدد رگرسیون و غلظت
- انجام تست های سینتیک و نمایش منحنی
- سرعت ثبت هر طیف ۱ میلی ثانیه
- ذخیره سازی نا محدود داده ها با فرمت اکسل (xls) و (txt)
- ثبت داده بصورت آنلاین



9001:2015



13485:2016



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com

تهران - شهروردي شمالي - خ خرمشهر - ميدان شهيد عشقيار(نيلوفر) - خ هشتم - پلاک ۳ - واحد ۳

۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱





نانو مبنا ایرانیان

آنالیزور آب

High Resolution Water Analyzer

مشخصات فنی

- روش شناسایی: دوپرتوی- جذبی
- محدوده طیفی: ۱۹۰-۹۰۰nm
- منبع نوری: Halogen tungsten -Deuterium lamp
- آشکارساز: Linear CCD SONY ۲۰۴۸
- کووت: ۱۰۰ mm, ۵۰ mm, ۲۰ mm, ۱۰ mm
- ویال: ۱۶ mm برای تست COD
- دقیق طول موج: ۰/۱nm
- تفکیک پذیری طول موج: ۰/۵nm
- دقیق جذب: ۰/۰۰۲ OD
- محدوده OD: ۰ تا ۴
- حد تشخیص: ppb-ppt
- ولتاژ کاری: ۲۲۰ V AC ۵۰/۶۰ Hz
- نرم افزار: سازگار با سیستم عامل Windows
- ابعاد: ۳۱cm×۴۵cm×۳۱cm
- وزن: ۲۰ Kg

پشتیبانی فعال و تخصصی

دستگاه دو سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش دارد. کارشناسان علمی و فنی ما همواره آماده پشتیبانی فعال و تخصصی از کاربران هستند.

پردازش سیگنال پیشرفته

بکارگیری آشکارساز CCD آرایه ای ۲۰۴۸ به ما امکان جمع آوری تعداد زیادی داده را برای هر نمونه می دهد. به کمک الگوریتم پردازش داده پیشرفته خطاها خواش حذف میشود. همچنین با پیاده سازی اندازه گیری دو پرتوی اثرات افت و خیز منبع نوری بر طرف می شود. استفاده از پردازش بازه طیفی UV امکان انجام تستهای بدون معرف را برای برخی از پارامترها به کاربر می دهد.

بازه وسیع کاربرد

این دستگاه در دانشگاهها، مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاههای صنایع، صنایع تصفیه آب (آشامیدنی، پسابها، آب صنعتی)، نیروگاهها، صنایع نفت، صنایع غذایی، بهداشتی، صنایع دارویی، کشاورزی و محیط زیست کاربرد دارد. این دستگاه می تواند در صورت نیاز مجهز به سیستم کنترل ورود و خروج آب و معرف ها به صورت اتوماتیک باشد و همچنین قابلیت پرتابل شدن را نیز دارد.

پارامترهای قابل اندازه گیری

نیترات، نیتریت، آمونیاک، فلوراید، کلراید، فسفات، سولفات، منیزیم، کلسیم، سولفید، سولفیت، پتاسیم، سدیم، سیانید، دترجننت، چربی، روغن، قلیائیت کل، COD، TOC، آهن، آلومینیوم، سیلیس، آرسنیک، سرب، جیوه، کادمیوم، E.coli و ...

اسپکتروفوتومتری UV-VIS

تستهای اسپکتروفوتومتری UV-VIS با انواع کووت ها و ویال COD قابل انجام می باشد. طیف کامل در بازه طول موجی ۱۹۰-۹۰۰nm و اندازه گیری OD در هر طول موجی در فواصل ۵/۵ نانومتری در این بازه در کمتر از ۱ms انجام می شود.

نرم افزار ساده به همراه تحلیلهای QC

نرم افزار قدم به قدم کاربر را در حین اجرای تست راهنمایی کرده و امکان تصحیح خطاها را به او می دهد. نرم افزار امکان نمایش طیف کامل و جدول نتایج را برای ساده کردن تحلیل داده ها فراهم می سازد. علاوه بر این نرم افزار قابلیت جمع آوری داده های QC و رسم منحنیهای مربوطه را دارد.

تستهای نانوسنسوری LSPR بر پایه نانوذرات طلا انجام تست های نانوبیوسنسوری LSPR به کمک خواص منحصر به فرد نانو ذرات طلا، در حیطه های مختلف تشخیصی ایمونولوژی، ژنتیک و بیوشیمی با این دستگاه امکانپذیر است.

تحلیل های Endpoint, Fixed time, Kinetic

نرم افزار امکان تعریف تستهای اندازه گیری OD وابسته به زمان را داشته و امکان مشاهده نتایج اندازه گیری را بصورت منحنی می دهد. تحلیلهای Endpoint, kinetic در نرم Fixed time افزار گنجانده شده است.



www.nanomabna.com



info@nanomabna.com



تهران - شهروردي شمالی - خ خرمشهر - میدان شهید عشقیار(نیلوفر) - خ هشتم - پلاک ۳ - واحد ۳

۰۲۱-۷۷۸۹۴۵۶۱