

آزمایشگاه

بهدام بهین آزمای سلامت

دامپزشکی
موادغذایی
آب و پساب

* دارای گواهی نامه ISO/IEC 17025

- * عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی ایران
- * همکار و معتمد سازمان دامپزشکی کشور
- * همکار و معتمد سازمان ملی استاندارد ایران
- * همکار و معتمد سازمان غذا و داروی وزارت بهداشت



آدرس : مازندران-آمل- خیابان طالب آملی- جنب
دریای ۴۸- آزمایشگاه به دام بهین آزمای سلامت
تلفن تماس: ۰۹۱۱۳۱۷۱۲۴۰-۰ ۱۱۴۴۲۸۲۴۹۰-۰ ۱۱۴۴۲۸۲۴۹۱

ایمیل: behdam.lab@gmail.com
سایت: www.behdamlab.com



★★★★★





پیشینه حرفه ای آزمایشگاه
به دام بهین آزمای سلامت به
سال ۱۳۶۷ و تحت نام آزمایشگاه
دامپزشکی بهدام باز می گردد
از آن زمان تاکنون با خدمات
رسانی مداوم ، تجربه اندوزی ،
حضور نیروهای مهندس و
متخصص در بخش‌های مختلف
آزمایشگاه ، بهسازی محیط و به
کار گیری امکانات به روز
آزمایشگاهی ، ضمن پیاده سازی
الزامات ایزو ۱۷۰۲۵ و بهبود در
سرعت و دقت در پاسخ دهی ،
این آزمایشگاه فعال تر از گذشته
در خدمت جامعه هدف می باشد.



بخش‌های آزمایشگاه

*آزمایشگاه میکروبیولوژی

*آزمایشگاه سرولوژی

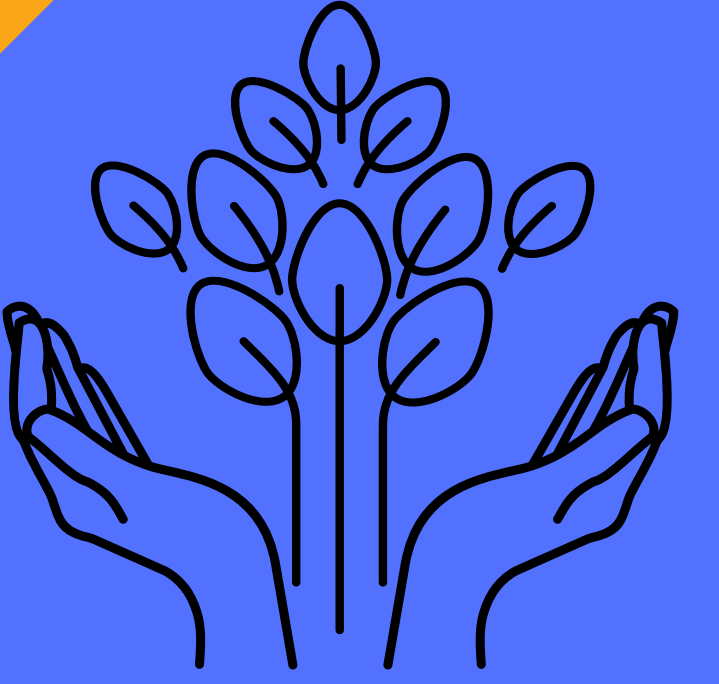
*آزمایشگاه شیمی کلاسیک

*آزمایشگاه شیمی دستگاهی

PCR

*آزمایشگاه آب و پساب

*خدمات آموزشی



درباره آزمایشگاه
به دام بهین آزمای سلامت

کلیه بخش‌ها تحت نظر مسئولین مربوطه اداره شده و آزمایش‌ها توسط کارشناسان بخش انجام می‌شود.
عملیات کنترل کیفی داخلی و خارجی به صورت دوره‌ای توسط بخش تضمین کیفیت انجام می‌شود و نمونه‌هایی نیز به صورت مجھول مرتبا در بخش‌ها تست شده و همچنین از طریق شرکت در آزمون‌های کفايت تخصصی و مواد مرجع نتایج به دقت مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

کلیه تست‌های آزمایشگاهی مرتبط با طیور صنعتی، آبزیان، دام، نهاده‌های دامی، آب و پساب، موادغذایی در این آزمایشگاه براساس آخرین استانداردهای سازمان دامپزشکی، سازمان ملی استاندارد ایران، دستورالعمل‌های معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی OIE، ASTM، AOAC، STANDARDMETHODS، WHO، WHO،
انجام می‌گیرد.

کلیه پرسنل و مسئولین بخش‌ها در برنامه‌های آموزشی، سمینارها و کنگره‌ها شرکت نموده و دوره‌های بازآموزی را طی می‌نمایند.

آزمایشگاه آب و پساب



لیست آزمایشات قابل انجام در آزمایشگاه آب و پساب

اندازه گیری میزان فلزات
— سرب
— آهن
— کادمیوم
— مس
— آرسنیک
— روی
— جیوه
— کбалت
— منگنز

آ) شمارش کلیه میکروبهای هوایی
۲) شمارش کلیه کلیفرمهای اشرشیاکلی
به روش MPN

۳) شمارش کلیه کلیفرمهای مدفوعی به
روش MPN

۴) شمارش کلیه استرپتوکوک های
مدفوعی

۵) جستجوی انترکوک های روده ای به
روش فیلتراسیون

۶) شمارش کلیفرمهای اشرشیاکلی به
روش Pour plate

۷) شمارش کلیفرمهای مدفوعی به روش
Pour plate

۸) جستجوی سودوموناس به روش
فیلتراسیون

۹) جستجوی باکتریهای احیا کننده
سولفیت به روش فیلتراسیون

- (۱) سختی کل
۲) نمک
۳) کلسیم
۴) منیزیم
۵) آهن
۶) نیتریت
۷) نیترات
۸) آمونیاک
۹) فسفات
۱۰) کلر آزاد
۱۱) قلیائیت
TDS (۱۲)
TSS (۱۳)
۱۴) دورت
۱۵) هدایت الکتریکی
BOD (۱۶)
COD (۱۷)
۱۸) سولفات
۱۹) کربن دی اکسید
۲۰) اکسیژن محلول
۲۱) شوری
۲۲) چربی و روغن

آزمایشگاه آب و پساب به دام بهین آزمای سلامت بر روی کلیه نمونه های آب هایمعدنی، آشامیدنی، استخرهای پرورش ماهی، مرغداری ها، دامداری ها، کارخانجات، مناطق مسکونی، چشمه، رودخانه، چاه ها، استخرهای شنا و همچنین پسابهای صنعتی و تصفیه خانه ها با داشتن امکانات و تجهیزات لازم و کادر آزموده و روشهای برگرفته از سازمان ملی استاندارد و ASTM، Water of Examination For Method Standard و Tوانایی انجام کلیه آزمونهای لازم را دارد. Wastewater and

