

شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد برنامه آزمون مهارت زیر را در آذر ماه سال جاری برگزار می‌نماید:

کد برنامه	نام برنامه	پارامترها	مشخصات نمونه	روش آزمون	گستره احتمالی
WAT-WP-0009	پارامترهای فاضلاب نوبت نهم	نمونه ۱: - اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی (BOD)	یک بطری شیشه‌ای ۱ لیتری	نمایی روش‌ها	- BOD (50-300 mg/L)
		نمونه ۲: - اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD)	یک بطری شیشه‌ای ۵۰۰ میلی لیتری		- COD (200-700 mg/L)
		نمونه ۳: - کربن آلی کل (TOC)	یک ویال ۱۵ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر		- TOC (1.3-13 mg/L)
		نمونه ۴: - جامدات در پساب	یک بطری شیشه‌ای ۵۰۰ میلی لیتری		- Total Suspended Solids (20-100 mg/L) - Total Dissolved Solids at 180°C (140-800 mg/L) - Total Solids at 105°C (140-800 mg/L)
WAT-TM-0009	تری‌هالومتان‌ها در آب نوبت نهم	- برم دی کلرومتان - برموفرم - کلرو دی برمومتان - کلروفرم	یک ویال ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۲۰۰ میلی لیتر	نمایی روش‌ها	- Bromodichloromethane (5-50 µg/L) - Bromoform (5-50 µg/L) - Chlorodibromomethane (5-50 µg/L) - Chloroform (5-50 µg/L)
WAT-ST-0010	سیلیس و کدورت در آب نوبت دهم	نمونه ۱: - سیلیس	یک بطری پلی اتیلنی ۲۵۰ میلی لیتری	نمایی روش‌ها	- Silica (0-20 mg/L)
		نمونه ۲: - کدورت	یک بطری ۵۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر		- Turbidity (0.5-8 NTU)
WAT-OH-0005	اکسوهالیدها در آب نوبت پنجم	نمونه ۱: - برومات، بروماید	یک ویال ۲۳ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۴ لیتر	نمایی روش‌ها	- Brmate (7-50 µg/L) - Bromide (50-300 µg/L)
		نمونه ۲: - کلرات، کلریت	یک ویال ۲۳ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۴ لیتر		- Chlorate (60-180 µg/L) - Chlorite (100-1000 µg/L)

- نمونه‌های مربوط به برنامه‌های **WAT-ST-0010** و نمونه شماره ۱ و ۲ برنامه **WAT-WP-0009** توسط شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد تولید شده و سایر نمونه‌ها از تولیدکنندگان معتبر ماده مرجع تامین می‌شوند.
- فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار فرعی شامل انجام آزمون‌های یکنواختی و پایداری است.
- نتایج عملکرد آزمایشگاه شرکت‌های آب و فاضلاب که تحت نظارت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور می‌باشند، پس از تهیه گزارش نهایی برای این سازمان ارسال می‌گردد.

ارسال گزارش نهایی: نیمه دوم بهمن ماه ۱۴۰۰

ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم آذر ماه ۱۴۰۰

مهلت ثبت نام: ۱۰ / مهر / ۱۴۰۰