

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

گستره احتمالی	روش آزمون	مشخصات نمونه	پارامترها	نام برنامه	کد برنامه
- Calcium (30-70 mg/L) - Magnesium (0-30 mg/L) - Sodium (10-50 mg/L) - Potassium (0-5 mg/L) - TH (100-300 mg/L)	نمایی روش‌ها	یک بطری پلی اتیلنی ۵۰۰ میلی لیتری	نمونه ۱: - کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، سختی کل	پارامترهای فیزیوشیمیایی در آب سطحی نویت، بیست و سوم	WAT-CH-0023
- pH (5-10 units)		یک بطری پلی اتیلنی ۱۰۰ میلی لیتری	نمونه ۲: - pH		
- Conductivity (300-700 µs/cm) - TDS (150-500 mg/L)		یک بطری پلی اتیلنی ۵۰۰ میلی لیتری	نمونه ۳: - هدایت الکتریکی، مجموع جامدات محلول		
- Chloride (15-120 mg/L) - Fluoride (0 -0.5 mg/L) - Sulfate (20-200 mg/L) - Alkalinity (10-150 mg/L)		یک بطری پلی اتیلنی ۵۰۰ میلی لیتری	نمونه ۴: - کلراید، فلوراید، سولفات، قلیابیت		
- Ammonium (0.65-19 mg/L) - Nitrate (0-20 mg/L) - Phosphate (0.015-0.65 mg/L)		یک بطری پلی اتیلنی ۵۰۰ میلی لیتری	نمونه ۵: - آمونیوم، نیترات، فسفات		
- BOD (50-300 mg/L)	نمایی روش‌ها	یک بطری شیشه‌ای ۱ لیتری	نمونه ۱: - اکسیژن مورد نیاز بیولوژیکی (BOD)	پارامترهای فاضلاب نویت هفتم	WAT-WP-0007
- COD (200-700 mg/L)		یک بطری شیشه‌ای ۵۰۰ میلی لیتری	نمونه ۲: - اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD)		
- TOC (1.3-13 mg/L)		یک ویال ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر	نمونه ۳: - کربن آلی کل (TOC)		
- Bromodichloromethane (5-50 µg/L) - Bromoform (5-50 µg/L) - Chlorodibromomethane (5-50 µg/L) - Chloroform (5-50 µg/L)	نمایی روش‌ها	یک ویال ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۲۰۰ میلی لیتر	- برم دی کلرومتان - برموفرم - کلرو دی برمومتان - کلروفرم	نویت هفتم	WAT-TM-0007
- Silica (0-20 mg/L)	نمایی روش‌ها	یک بطری پلی اتیلنی ۲۵۰ میلی لیتری	نمونه ۱: - سیلیس	نویت هفتم	WAT-ST-0008
- Turbidity (0.5-8 NTU)		یک بطری ۸۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر	نمونه ۲: - کدورت		
- Brmate (7-50 µg/L) - Bromide (50-300 µg/L)	نمایی روش‌ها	یک ویال ۲۳ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۴ لیتر	نمونه ۱: - برومات، بروماید	نویت سوم	WAT-OH-0003
- Chlorate (60-180 µg/L) - Chlorite (100-1000 µg/L)		یک ویال ۲۳ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۴ لیتر	نمونه ۲: - کلرات، کلریت		

- نمونه‌های مربوط به برنامه‌های WAT-CH-00023، WAT-WP-0007 و WAT-ST-0008 توسط پیمانکار فرعی این شرکت تهیه می‌شوند. سایر نمونه‌ها از تولیدکنندگان معتبر ماده مرجع تامین می‌شوند.
- فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار فرعی شامل تهیه نمونه و 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: بهمن ماه ۱۳۹۸

ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم آبان ۱۳۹۸

مهلت ثبت نام: ۱۰/ مهر / ۱۳۹۸