



شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد برنامه PT زیر را در تیر ماه سال جاری برگزار می‌نماید:

کد برنامه	نام برنامه	پارامترها	گستره احتمالی	روش آزمون	مشخصات نمونه
WAT-CH-0018	پارامترهای فیزیکی شیمیایی در آب زیرزمینی	نمونه ۱: کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، سختی کل	Sample 1 - Calcium (30-150 mg/L) - Magnesium (10-50 mg/L) - Sodium (10-250 mg/L) - Potassium (5-40 mg/L) - TH (250-700 mg/L)	تمامی روش‌ها	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری
		نمونه ۲: pH	Sample 2: - pH (5-10 units)	تمامی روش‌ها	یک بطری ۱۰۰ میلی لیتری
		نمونه ۳: هدایت الکتریکی، کل مواد جامد محلول	Sample 3: - Conductivity (1413 µs/cm) - TDS (400-1500 mg/L)	تمامی روش‌ها	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری
		نمونه ۴: کلراید، فلوراید، سولفات، قلیائیت	Sample 4: - Chloride (15-200 mg/L) - Fluoride (0.5-2 mg/L) - Sulfate (20-450 mg/L) - Alkalinity (10-300 mg/L)	تمامی روش‌ها	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری
		نمونه ۵: آمونیم، نیترات، فسفات	Sample 5: - Ammonium (0.65-19 mg/L) - Nitrate (20-100 mg/L) - Phosphate (1.5-20 mg/L)	تمامی روش‌ها	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری
WAT-MT-0007	فلات سنگین در آب	نمونه ۱: جیوه	Sample 1: - Mercury (3-30 µg/L)	تمامی روش‌ها	یک ویال ۱۵ میلی لیتری
		نمونه ۲: آلومینیوم، آنتیموان، آرسنیک، باریم، کادمیوم، کروم، کبالت، مس، آهن، سرب، منگنز، نیکل، مولیبدن، سلنیوم، نقره، وانادیوم، روی	Sample 2: - Al (25-500 µg/L) - Sb (1-20 µg/L) - As (1-25 µg/L) - Ba (100-2000 µg/L) - Be (1-20 µg/L) - B (100-2000 µg/L) - Cd (1-20 µg/L) - Cr (5-100 µg/L) - Co (2-50 µg/L) - Cu (200-5000 µg/L) - Fe (25-500 µg/L) - Pb (1-25 µg/L) - Mn (5-100 µg/L) - Mo (5-100 µg/L) - Ni (1-25 µg/L) - Se (1-12 µg/L) - Ag (10-200 µg/L) - Tl (100-2000 µg/L) - V (2-50 µg/L) - Zn (100-2000 µg/L)	تمامی روش‌ها	یک ویال ۱۵ میلی لیتری
WAT-MC-0011	پارامترهای میکروبیولوژی در آب	نمونه ۱: مجموع کلی فرم‌ها، کلی فرم‌های مدفوعی، اشرشیا کلی	Sample 1 - Total Coliforms, Fecal Coliforms, E.coli: 20-200 CFU CFU/100mL or 20-200 MPN/100mL	تمامی روش‌ها	یک ویال لیوفیلیزه
		نمونه ۲: باکتری‌های هتروتروف	Sample 2 - Heterotrophic Bacteria: 5-500 CFU/ML	تمامی روش‌ها	یک ویال لیوفیلیزه

- نمونه‌های مربوط به برنامه WAT-CH-0018 توسط پیمانکار فرعی این شرکت تهیه میشوند. سایر نمونه‌ها توسط تولیدکنندگان معتبر ماده مرجع تهیه می‌شوند.
- فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار فرعی شامل تهیه نمونه‌ها و انجام آزمون‌های پایداری و یکنواختی می‌باشد.
- 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.



تاریخ ارسال گزارش نهایی: نیمه اول شهریور ۱۳۹۷

تاریخ ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم تیر ۱۳۹۷

مهلت ثبت نام: ۱۳۹۷/۰۳/۰۱



Document Code: FR-49

Rev: 02

آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی، خیابان سهروردی شمالی، خیابان شهید علیرضا شერთاش، پلاک ۷۴، طبقه سوم، واحد ۱۱

www.pqp-pt.com

کد پستی: ۱۵۵۹۶۱۳۵۲۳ تلفن: ۷-۸۸۵۴۶۴۲۶ فکس: ۸۶۰۳۰۶۲۷