



شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد برنامه‌های آزمون مهارت زیر را در بهمن سال جاری برگزار می‌نماید:

مشخصات نمونه	روش آزمون	گستره احتمالی	پارامترها	نام برنامه	کد برنامه
یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری	تمامی روش‌ها	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)	نمونه ۱: کلسیم، منیزیم، سدیم، پتاسیم، سختی کل	پارامترهای فیزیکوشیمیایی در آب زیرزمینی	WAT-CH-0016
یک بطری ۱۰۰ میلی لیتری		Sample 2: - pH (5-10 units)	نمونه ۲: pH		
یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری		Sample 3: - Conductivity (1413 μ s/cm) - TDS (400-1500 mg/L)	نمونه ۳: هدایت الکتریکی، کل مواد جامد محلول		
یک ویال لیوفیلیزه	تمامی روش‌ها	Sample 1 - Total Coliforms, Fecal Coliforms, E.coli: 20-200 CFU/100mL or 20-200 MPN/100mL	نمونه ۱: مجموع کلی فرم‌ها، کلی فرم‌های مدفوعی، اشرشیا کلی	پارامترهای میکروبیولوژی در آب	WAT-MC-0010
یک ویال لیوفیلیزه		Sample 2 - Heterotrophic Bacteria: 5-500 CFU/ML	نمونه ۲: باکتری‌های هتروتروف		
یک ویال ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق‌سازی تا ۱ لیتر	تمامی روش‌ها	- Chloride (0.4-500 mg/L) - Nitrite as N (0.4-500 mg/L) - Fluoride (0.4-500 mg/L) - Orthophosphate as P (0.4-500 mg/L) - Nitrate as N (0.4-500 mg/L) - Sulfate (0.4-500 mg/L)	کلراید، نیتريت، فلوراید، ارتوفسفات، نیترات، سولفات	مواد مغذی در آب	WAT-NT-0006
یک ویال ۲ میلی لیتری قابل رقیق‌سازی تا ۲ لیتر	تمامی روش‌ها	- Free residual chlorine (0.5- 3 mg/L) - Total residual chlorine (0.5- 3 mg/L)	کلر باقیمانده	کلر باقیمانده در آب	WAT-CL-0006

- نمونه‌های مربوط به برنامه WAT-CH-0016 توسط پیمانکار فرعی این شرکت تهیه میشوند.
- نمونه‌های مربوط به سایر برنامه‌های فوق، توسط تولیدکنندگان معتبر مواد مرجع تهیه می‌شوند.
- فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار فرعی شامل "تهیه نمونه‌ها و انجام آزمون‌های مربوط به یکنواختی و پایداری نمونه‌ها" 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.

مهلت ثبت‌نام: ۱۳۹۶ / دی / ۰۱

ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم بهمن ۱۳۹۶

ارسال گزارش نهایی: پایان فروردین ۱۳۹۷



Document Code: FR-49

Rev: 02

Page 1 of 1