



تاریخ‌های کلیدی

| | | | |
|----------------------|------------|--------------------|-------------------|
| مهلت ثبت نام: | ۱۴۰۱/۰۶/۱۰ | ارسال نمونه‌ها: | نیمه اول آبان ماه |
| مهلت انجام آزمون‌ها: | ۱۴۰۱/۰۹/۱۰ | ارسال گزارش نهایی: | نیمه دوم دی ماه |

| کد برنامه | نام برنامه | پارامترها | مشخصات نمونه | روش آزمون | گستره احتمالی |
|-------------|------------------------------------|--|---|--------------|--|
| WAT-WP-0010 | پارامترهای فاضلاب نوبت دهم | 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-0010 | تری‌هالومتان‌ها در آب نوبت دهم | برمو دی کلرومتان برمو فرم کلرو دی برمومتان کلرو فرم | یک ویال ۲ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۲۰۰ میلی لیتر | نمایی روش‌ها | - Bromodichloromethane (5-50µg/L) - Bromoform (5-50 µg/L) - Chlorodibromomethane (5-50 µg/L) - Chloroform (5-50 µg/L) |
| WAT-ST-0011 | سیلیس و کدورت در آب نوبت یازدهم | نمونه ۱: - سیلیس | یک بطری پلی اتیلنی ۱۰۰ میلی لیتری | نمایی روش‌ها | - Silica (0-20 mg/L) |
| | | نمونه ۲: - کدورت | یک بطری ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۵۰۰ میلی لیتر | | - Turbidity (0.5-8 NTU) |
| WAT-OH-0006 | اکسوهاالیدها در آب نوبت ششم | نمونه ۱: - برومات، بروماید | یک ویال ۲ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا یک لیتر | نمایی روش‌ها | - Brmate (7-50 µg/L) - Bromide (50-300 µg/L) |
| | | نمونه ۲: - کلرات، کلریت | یک ویال ۲ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا یک لیتر | | - Chlorate (60-180 µg/L) - Chlorite (100-1000 µg/L) |

- نمونه‌های برنامه‌های WAT-TM-0010، WAT-OH-0006 و نمونه‌های ۳ و ۴ WAT-WP-0010، از تولیدکنندگان معتبر مواد مرجع تامین می‌شوند.
- 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.
- برنامه‌هایی که با علامت * مشخص شده‌اند در دامنه کاربرد (Scope) تایید صلاحیت این شرکت بر اساس ISO/IEC 17043 قرار ندارند.

