


بزرگوار

فرم اعلام نتایج

تاریخ گزارش نتایج: ۱۰۵/۰۵ کد نمونه در آزمایشگاه: ۳۱۷-۳۱۳	آزمایشگاه آب و فاضلاب آزمایشگاه معتمد سازمان حفاظت محیط زیست شماره گواهینامه: ۱۸-۸۱۱۰-۰۰۰۵	 انستیتو آب و انرژی
--	--	---

نوع منبع: پساب - شرکت سینتا پلیمر  
تاریخ انجام آزمایشات: ۱۰۴/۲۶

نمونه برداری توسط کارشناس آزمایشگاه انجام شده است؟ بلی  خیر

استاندارد/روش اجرایی	خروجی RO	خروجی MBR	خروجی تانک آهک زنی و PAC	خروجی (UASB)	خام	واحد	نام آزمایش	ردیف
ISIRI-14131	۹/۵۲	۸/۸۰	۸/۸۹	۸/۴۱	۷/۲۳	----	pH	۱
ISIRI-7476 1st. Edition	۲/۰۰	۲۴/۱۲	۲۵/۴۵	۳۴/۷۱	۴۰/۵۳	mS/cm	هدایت الکتریکی	۲
Standard Method 2540 C	۱/۶۹	۱۴/۷۴	۱۵/۸۲	۲۰/۷۰۵	۳۰/۷۳	g/l	کل جامدات محلول	۳
Standard Method 5220 D	۱۱۰	۲۵۰۰	۳۴۴۰	۵۲۴۰	۲۶۲۰۰	mg/l O <sub>2</sub>	COD	۴

مشخصات دستگاه های مورد استفاده

نام دستگاه	کد دستگاه	دقت دستگاه	نام دستگاه	کد دستگاه	دقت دستگاه	نام دستگاه	کد دستگاه	دقت دستگاه	نام دستگاه
■ pH متر	CLCWERC13	0.01	□ کدورب سنج	CLCWERC17	0.01 NTU	■ سبکروفلو تو متر UV-Vis	CLCWERC03	0.01 ppm	دقت دستگاه
■ EC متر	CLCWERC14	0.01 μs/cm	■ DO متر	CLCWERC15	0.1 ppm	□ سبکروفلو تو متر جذب اتمی	CLCWERC01	0.01 ppm	دقت دستگاه
□ کوره	CLCWERC07	1 °C	■ آون	CLCWERC18	1 °C	■ ترازو	CLCWERC10	0.00001g	دقت دستگاه

توضیحات:

آدرس مکاتباتی: خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف، انستیتو آب و انرژی، آزمایشگاه آب و فاضلاب

Email: Werc\_lab@sharif.edu

آدرس وب سایت: www.iwe.sharif.ir

کد پستی: ۱۱۳۶۵/۸۶۳۹ - انستیتو آب و انرژی

تلفکس: ۶۶۱۶۴۶۵۶

رئیس آزمایشگاه آب و انرژی: دکتر اعلم الهدی امضاء:	مسئول فنی آزمایشگاه: دکتر هاشمیان امضاء:	کارشناس آزمایشگاه: احفادی امضاء:
--	---	-------------------------------------

