

### فرم آنالیز خاک

نام و نام خانوادگی:

شماره نمونه:

شماره تماس:

تاریخ تحویل نمونه:

۱	کلسیم $Ca^{2+}$	۸۰۰۰
۲	منیزیم $Mg^{2+}$	۸۰۰۰
۳	سدیم $Na^+$	۱۰۰۰۰
۴	پتاسیم $K^+$	۱۰۰۰۰
۵	اسیدیته (pH)	۲۰۰۰
۶	هدایت الکتریکی (EC)	۲۰۰۰
۷	ازت کل N	۱۰۰۰۰
۸	فسفر P	۱۰۰۰۰
۹	% کربن آلی	۸۰۰۰

۱۰	$CaCO_3\%$	۵۰۰۰
۱۱	SAR	۲۰۰۰۰
۱۲	گچ $CaSO_4$	۵۰۰۰
۱۳	Cu	۱۰۰۰۰
۱۴	Ni	۱۰۰۰۰
۱۵	B	۱۰۰۰۰
۱۶	Fe	۱۰۰۰۰
۱۷	Mo	۱۰۰۰۰
۱۸	بافت خاک	۸۰۰۰

اگر SAR به تنهایی منظور باشد قیمت ها ۲۰۰۰۰ در صورتی که Ca و Mg و Na آنالیز شده باشد گزارش مقدار SAR رایگان می باشد

آدرس: استان گلستان - شهرستان گنبد کاووس - خیابان شهید فلاحی - دانشگاه گنبد - آزمایشگاه مرکزی  
شماره تماس: ۰۱۷۳-۳۳۲۳۷۵۰۸

## آنالیز شیمیایی نمونه های آب

نام و نام خانوادگی:

شماره نمونه:

شماره تماس:

تاریخ تحویل نمونه:

۱	Ca <sup>2+</sup> کلسیم	۵۰۰۰
۲	Mg <sup>2+</sup> منیزیم	۵۰۰۰
۳	Na <sup>+</sup> سدیم	۱۰۰۰۰
۴	K <sup>+</sup> پتاسیم	۱۰۰۰۰
۵	(pH) اسیدیته	۱۰۰۰
۶	هدایت الکتریکی (EC)	۱۰۰۰
۷	سختی کل	۵۰۰۰
۸	مجموع املاح کل T.D.S	۵۰۰۰
۹	قلیابیت کل	۵۰۰۰
۱۰	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> کربنات	۳۰۰۰

۱۱	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> بیکربنات	۳۰۰۰
۱۲	Cl <sup>-</sup> کلرید	۵۰۰۰
۱۳	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> سولفات	۵۰۰۰
۱۴	PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> فسفات	۸۰۰۰
۱۵	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> نترات	۸۰۰۰
۱۶	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> نیتريت	۵۰۰۰
۱۷	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> آمونیوم	۸۰۰۰
۱۸	SiO <sub>2</sub> سیلیس	۸۰۰۰
19	BOD	۱۰۰۰۰
20	COD	۱۰۰۰۰

آدرس: استان گلستان - شهرستان گنبد کاووس - خیابان شهید فلاحی - دانشگاه گنبد - آزمایشگاه مرکزی

شماره تماس: ۰۱۷۳-۳۳۲۳۷۵۰۸

نام و نام خانوادگی:

شماره نمونه:

شماره تماس:

تاریخ تحویل نمونه:

## آنالیز شیمیایی نمونه های غذایی

۱- مشخصات ظاهری نمونه:

پودری شکل  مایع  کریستالی

۲- ویژگی های شیمیایی:

بارامترهای مورد اندازه گیری	نمونه	قیمت (تومان)
۱ پروتئین (%)		۱۰۰۰۰
۲ چربی (%)		۱۰۰۰۰
۳ خاکستر بر مبنای ماده خشک (%)		۵۰۰۰
۴ خاکستر بر مبنای ماده مرطوب (%)		۵۰۰۰
۵ رطوبت (%)		۳۰۰۰
۶ کربوهیدرات محلول (بر حسب گلوکز) ppm		۱۰۰۰۰
۷ کربوهیدرات کل (%)		۵۰۰۰

آدرس: استان گلستان - شهرستان گنبد کاووس - خیابان شهید فلاحی - دانشگاه گنبد - آزمایشگاه مرکزی

شماره تماس: ۰۱۷۳-۳۳۲۳۷۵۰۸