

تعليمات سحب عينات المياه

يجب جمع الماء في زجاجة نظيفة سعة نصف لتر إذا كان هناك حاجة لإجراء اختبار عام لملاءمة الري. املأ الزجاجة بالكامل وتجنب المجال الجوي. وقد يكون أخذ العينات السنوية ضرورياً لرصد الاتجاهات. قد يشير أخذ العينات في نهاية الصيف إلى أن جودة المياه في أسوأ حالاتها.

مياه الآبار: يتم جمعها فقط بعد الضخ لمدة ١٠ دقائق على الأقل، للسماح بالحصول على عينة تمثيلية. وينبغي أن تؤخذ مباشرة من مصدر جيد قبل أن يحدث أي تلوث. في بعض الأحيان، قد يكون من الضروري اختبار المياه في نقاط مختلفة على طول الخط: قبل وبعد مضخات الحاقن ومحطة التنقية، أو في نهاية الخط لتحديد الكلور المتبقي أو الرقم الهيدروجيني على سبيل المثال. عينة وفقاً لذلك.

المياه السطحية: تجنب أخذ العينات مباشرة من جوانب منطقة الحفظ. لن يكونوا ممثلين لكامل الجسم المائي.

معلومات العينة

حدد كل عينة باسم تعريف للبر أو موقع المياه. تجنب ترقيم العينات ببساطة مثل ١، ٢، ٣... لأنه قد يؤدي إلى الارتباك لاحقاً. أشر إلى التحليلات المطلوبة وقدم المعلومات التي قد تكون مفيدة للمختبر في تحديد مجالات المشاكل. قد يوصى بإجراء اختبارات أخرى.

معلومات الملصق على العينة

اسم العميل	
عموان العميل	
نوع المياه	<input type="checkbox"/> بئر <input type="checkbox"/> مياه سطحية
الريد الإلكتروني أو رقم الواتس اب	
كود العينة من طرف العميل	

شحن العينات

احتفظ بالعينة باردة (لا تجمدها)، ومغلقة بإحكام، وتأكد من وصول العينة إلى المعمل خلال ٢٤-٣٦ ساعة. قم بتضمين ورقة معلومات تحليل المياه المكتملة.