



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA
HIDRÁULICA URBANA
UNIDAD DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO
GERENCIA DE POTABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO

Oficio N° BOO.03.01.05. **00256**

México D.F. 18 de julio de 2005

**ING. SERGUEI KOMAROV
DIRECTOR GENERAL DE
ECORUS TECHNOLOGY S.A.DE C.V.
PRESENTE**

En atención a su escrito S/N, de fecha 30 de junio de 2005, mediante el cual solicita información de los resultados obtenidos de los análisis fisicoquímicos y bacteriológicos realizados al agua que producen los equipos Natura Ag-60, instalados en los pisos 3 y 12 del edificio central de la Comisión Nacional del Agua, ubicado en Av. Insurgentes Sur N° 2416 Col. Copilco el Bajo en esta ciudad, se comunica, que en los días 14 de febrero y 14 de abril del 2005, se tomaron muestras para hacer determinaciones de los parámetros siguientes, SST, Nitritos, Dureza Total, Alcalinidad Sulfatos, Cloruros, SAAM, Sodio, Hierro, Aluminio, Manganeso, Plomo, Coliformes totales y Coliformes fecales

Al respecto, del análisis de los resultados obtenidos, se observa que todos los parámetros determinados se encuentran dentro de lo establecido por la NOM-127-SSA1-1994

Sin más por el momento aprovecho la oportunidad para enviarle un saludo cordial.

**ATENTAMENTE
EL GERENTE**

ING. ROBERTO J. CONTRERAS MARTÍNEZ

C.c.p. Ing. Jesús Campos López, Subdirector General de Infraestructura Hidráulica Urbana.- Presente
C.c.p. Ing. Lucio T. Domínguez Rodríguez, Subgerente de Agua limpia.- Presente

Insurgentes Sur 2416 piso 3, Col. Copilco El Bajo, México 04340 D.F.