



DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN HIDRAULICA
No. DE OFICIO: DCOH/0195/2020
ASUNTO: RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN
SEGUIMIENTO AL FOLIO DG/UT/067/2020

Cuautitlán Izcalli, Estado de México; a 04 de marzo de 2020.

C. MARIA ISABEL CISNEROS MARQUEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DE
OPERAGUA IZCALLI, O.P.D.M.
P R E S E N T E.

En atención a la Solicitud de Información Pública marcada con el número de folio **00010/OASCUATIZC/IP/2020** turnada a través del Sistema **SAIMEX** (Sistema de Acceso a la Información Mexiquense) a esta Unidad Administrativa en el cual se solicita la siguiente información:

DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA.

Solicito los resultados más recientes del análisis del Agua potable de la toma más cercana que abastece el Parque Industrial Cuamatla, ubicado en el Municipio de Cuautitlán Izcalli, Estado de México, dichos estudios bajo la NOM-127-SSA1-1994.

Al respecto me permito informarle a Usted lo siguiente:

Al respecto, me permito enviarle a usted los análisis de las muestras realizadas las instalaciones de agua potable cercanos a la zona del Parque Industrial Cuamatla, siendo estos los que a continuación se enlistan:

- Pozo Koblenz
- Pozo Industrial I
- Pozo Industrial II

Al respecto le informo que el agua que se suministra en estas instalaciones, cumplen con los parámetros de calidad del agua que nos marca la norma NOM-127-SSA1/1994, (Agua Para usos y consumo humano) manteniendo una concentración de clora residual libre de 0.2 a 1.5 mg/L.

Así mismo, hago de su conocimiento que los reportes obtenidos de los muestreos, únicamente son informativos, comparativos y de control interno, los cuales carecen de validez legal, debido a que el laboratorio no cuenta con la certificación ante la EMA (Entidad Mexicana de Acreditación).

Sin otro particular por el momento quedo de usted.

ATENTAMENTE


C. RAMÓN MORENO MONTOYA
DIRECTOR DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN HIDRAULICA




C.C.P – Martin Guerrero Baeza.- Director General.
Mariana Pérez Castillo – Laboratorio de Análisis de Calidad del Agua
MPC/loc*