

ANEXO I: PROGRAMAS 13003A Y 13004B - LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE

Entidad Local de:

Tiene EDAR: SI NO

Nombre de la EDAR:

Nº Autorización de Vertido (AAVV): Fecha de la Autorización:

Para las Entidades Locales con EDAR y AAVV

Periodicidad en la realización de autocontroles indicados en la AAVV:

Mensual Trimestral Semestral Anual

Tipo de tipo de toma de muestra indicada en la AAVV:

Simple (Entrada EDAR) Compuesta (Salida EDAR)

Parámetros a analizar indicados en la AAVV:

DBO₅ DQO SS
 Aceites y Grasas* ¹ Detergentes* ¹ Nitrógeno total
 Fósforo Nitratos Nitritos
 Nitrogeno Kjeldahl Amonio Hierro
 pH Conductividad Parámetros in situ*

Para Entidades Locales con EDAR y sin AAVV ²³/para Entidades Locales sin EDAR ²³/para otros puntos de la EDAR ²³

Indicar coordenadas punto/s de vertido de toma: **Determinados por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

Periodicidad en la realización de los controles: **Determinados por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

Mensual Trimestral Semestral Anual

Tipo de tipo de toma de muestra:

Simple Compuesta

Parámetros solicitados para su análisis: **Determinados por el Área de Manto. y Conservación de EDARs**

DBO₅ DQO SS
 Aceites y Grasas* ¹ Detergentes* ¹ Nitrógeno total
 Fósforo Nitratos Nitritos
 Nitrogeno Kjeldahl Amonio Hierro
 pH Conductividad pH in situ*
 Conductividad in situ* Oxígeno disuelto in situ* Temperatura in situ*

Firma y sello del Solicitante

* Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC Expediente núm. 1145/LE2196.

¹ Parámetro sujeto a las condiciones de subcontratación descritas en los Programas de Concertación Local 13003A y 13004B.

² Los puntos de toma de muestras, la periodicidad y los parámetros indicados podrán variar según las necesidades del Área de Mantenimiento y Conservación de EDARs de la Diputación de Granada para el adecuado control de los procesos de la EDAR.

³ Para otras analíticas se podrá solicitar la combinación del tipo de muestras y parámetros que requieran indicándolo a priori en el Laboratorio de Medio Ambiente para su planificación.