

ANEXO IV.MÓDELO DE ACTA INSPECCIÓN DE VERTIDOS.

INSPECCIÓN DE VERTIDOS ACTA DE TOMA DE MUESTRAS.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA Y PUNTO DE MUESTREO.

DENOMINACIÓN DE LA MUESTRA

RAZÓN SOCIAL

DIRECCIÓN

ACTIVIDAD

PUNTO DE MUESTREO

¿Dispone este vertido de arqueta? Sí No

Ubicación de la arqueta: Interna a las instalaciones Externa

Fecha de muestreo: _____ Hora de comienzo del muestreo _____

IDENTIFICACIÓN DEL PERSONAL PRESENTE EN EL MUESTREO.

Agente de la autoridad Identificación

Técnico de inspección DNI

Representante de la empresa DNI

Cargo de la empresa

TIPO DE MUESTREO Y DATOS SOBRE EL VERTIDO.

Tipo de muestreo:	<input type="radio"/> Puntual	<input type="radio"/> Integrada automática	<input type="radio"/> Integrada manual
Tipo de Integración: (Descripción)	_____		
Medio Receptor	<input type="radio"/> Alcantarillado municipal	<input type="radio"/> Fosa séptica	<input type="radio"/> Dominio Público Hidráulico(DPH)
	<input type="radio"/> Medio Marino	<input type="radio"/> Otro(describir)	

Aspecto de la muestra:

Caudal de vertido:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> l/s	<input type="radio"/> Lectura medidor	<input type="radio"/> Medidor fijo
	<input type="radio"/> no se ha medido	<input type="radio"/> m³/h	<input type="radio"/> Estimación	<input type="radio"/> Medidor portátil
Nivel actual de producción:	<input type="radio"/> alto	<input type="radio"/> medio	<input type="radio"/> alto nulo	¿Se realizan fotografías/video? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No

PARÁMETROS ANÁLITICOS

- | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="radio"/> pH | <input type="radio"/> N-NO3 | <input type="radio"/> O2 dis. | <input type="radio"/> Detergentes | <input type="radio"/> Cromo tot. |
| <input type="radio"/> Cond.electr. | <input type="radio"/> Norg | <input type="radio"/> Cloruros | <input type="radio"/> Temperatura | <input type="radio"/> Cromo III |
| <input type="radio"/> SS | <input type="radio"/> NKT | <input type="radio"/> Sulfuros | <input type="radio"/> Aceites y grasas | <input type="radio"/> Cromo IV |
| <input type="radio"/> DQO | <input type="radio"/> Ptotl | <input type="radio"/> Sulfatos | <input type="radio"/> Fenoles | <input type="radio"/> Níquel |
| <input type="radio"/> DBO5 | <input type="radio"/> Toxicidad | <input type="radio"/> Fosfatos | <input type="radio"/> Pesticidas tot | <input type="radio"/> Zinc |
| <input type="radio"/> N-NH4 | <input type="radio"/> Color | <input type="radio"/> Cianuros | <input type="radio"/> Boro | <input type="radio"/> Cadmio |
| <input type="radio"/> Cobre | <input type="radio"/> Plomo | <input type="radio"/> Mercurio | <input type="radio"/> Otros(detallar) | |

DENOMINACIÓN DE LA MUESTRA

CROQUIS DEL PUNTO DE MUESTREO

--

OBSERVACIONES

Por la inspección	Por la empresa
<input type="radio"/> No hace observaciones	<input type="radio"/> No hace observaciones
Observaciones:	Observaciones:
<input type="radio"/> Las muestras son precintadas	<input type="radio"/> El interesado rehusa recibir una copia del acta de toma de muestras
<input type="radio"/> El interesado recibe una muestra gemela precintada	<input type="radio"/> El interesado rehusa firmar el acta de toma de muestras
<input type="radio"/> El interesado recibe una copia del acta de toma de muestras	<input type="radio"/> El interesado rehusa recibir una copia del acta de toma de muestras
<input type="radio"/> El interesado recibe un ejemplar del acta de análisis contradictorios	<input type="radio"/> El interesado rehusa recibir un ejemplar del acta de análisis contradictorios.

Fecha, Firma y Sello de la empresa

Fecha, Firma y Sello de la inspección

**INSPECCIÓN DE VERTIDOS
ACTA DE ANÁLISIS CONTRADICTORIOS**

ENTREGA Y RECEPCIÓN DE LA MUESTRA EN EL LABORATORIO

LABORATORIO

REPRESENTANTE DEL LABORATORIO

DNI

MUESTRA PROCEDENTE DE

DNI

ENTREGADA POR

EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Recepción de la muestra en el laboratorio

Fecha

Hora

Denominación de la muestra

Código de la muestra en el laboratorio

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Precintado*: Intacto Manipulado Sin precinto o roto

Identificación: Clara Borrosa Sin identificar

Refrigeración: Correcta Incorrecta Sin refrigerar

*La muestra se entrega precintada con una bolsa de plástico con identificación de su contenido, y cerrada por un fleje plástico, ambos con el anagrama de la Entidad de Saneamiento de Aguas.

OBSERVACIONES DEL LABORATORIO

En representación del laboratorio

Fecha, Firma y Sello

Inspección de vertidos. Acta de análisis contradictorios.

Generalidades.

El objeto de este acta es asegurar que la muestra depositada por el interesado en el laboratorio corresponde a la muestra gemela que le fue entregada en el momento de la inspección, garantizando, de ese modo, la cadena de custodia de la misma y que los resultados que se obtengan de su análisis puedan ser cotejables con los obtenidos por la administración.

El representante de la empresa deberá entregar un acta de análisis contradictorio por cada una de las muestras depositadas en el laboratorio.

El acta de análisis contradictorio deberá ser cumplimentada, EXCLUSIVAMENTE, por un representante del laboratorio encargado de la realización de dicho análisis.

Es muy importante cumplimentar los apartados correspondientes a los datos de identificación