

**INSTITUTO DE TOXICOLOGÍA
DE LA DEFENSA**

Glorieta del Ejercito s/n; H.C. de la Defensa (Edif. Mínimos) 28047 MADRID; Tfno: 91.422 26 25; <http://www.defensa.gob.es/itoxdef/>

SOLICITUD DE ANÁLISIS DE AGUA POR INCIDENCIA**Instrucciones:**

- Rellenar **una solicitud por cada muestra remitida**, que acompañará siempre a la misma.
- Adjuntar copia de solicitud vía **MENSADEF** y a través de itoxdef-aguas@mde.es
- No dejar en blanco los campos obligatorios (marcados con *).
- Completar el volante directamente con el programa Adobe Acrobat e imprimirlo después.

En caso de requerir **parámetros microbiológicos**, las muestras deberán tener **entrada en el ITOXDEF de Lunes a Miércoles y no más tarde de las 13 horas** para garantizar la fiabilidad de los resultados microbiológicos.

*** Origen de la muestra:**

Cód. Identificación de la Unidad (CIU):

Denominación BUICOB AE:

*** Punto de la toma de muestra e identificación del mismo:**

Grifo. Identificación:

Depósito: De cabecera. Identificación:

De distribución. Identificación:

ETAP/EDAM. Identificación:

Lote agua envasada. Identificación:

Cisterna de agua transportada/depósito móvil:

Otros (especificar):

*** Incidencia detectada por:**

ITOXDEF

Laboratorio / Farmacia

NÚMERO INFORME ANALÍTICO CON INCIDENCIA:

(adjuntar informe de resultados)

*** Identificación de los parámetros origen de la incidencia:**

***Datos de la toma:** Ver protocolo toma de muestra del Servicio de Toxicología Defensa. Dejar en blanco para aguas envasadas.

Persona que lo realiza:

Día:

Hora:

¿Ha flameado el punto de toma? Sí No ¿Ha dejado fluir el agua al menos 2 minutos? Sí No
Si procede, determinaciones realizadas “in situ”:

pH:

Cloro:

Temperatura:

Observaciones e incidencias en la toma:

*** Datos para la remisión de informe de resultados:**

BUICOBAE a la que remitirlo:

Teléfono:

Persona responsable:

Dirección de **MENSADEF**:

En caso de no disponer de MENSADEF, especificar dirección Outlook:

Fecha y Firma:

Para cualquier otra información, consultar con los Facultativos del ITOXDEF: itoxdef-aguas@mde.es

Tiempo de realización del análisis: **20 días** desde que se recibe la muestra en el Instituto de Toxicología de la Defensa. Este período no incluye el tiempo necesario para la remisión de los resultados por conducto reglamentario. El tiempo de realización del análisis establecido puede superarse en caso de ser necesaria la externalización de algún análisis.

Los informes se remitirán a la dirección especificada en el apartado “Dirección de Correspondencia”.

En caso de solicitud urgente podrá anticiparse el informe por e-mail siempre que así se solicite y se especifique el correspondiente número o e-mail en el apartado “teléfono o e-mail”.

En el informe de resultados la incertidumbre se expresará, cuando ésta varíe con la concentración, mediante el intervalo (\pm) a%+b, donde:

a= porcentaje del valor informado y b=valor que se suma al porcentaje anterior. Cuando no varíe con la concentración se expresará como porcentaje del valor informado.

Le informamos que todos los datos facilitados serán tratados de forma confidencial y con la finalidad de gestión analítica. La entidad responsable del tratamiento de los datos es la Inspección General de Sanidad de la Defensa ubicada en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, en Glorieta del Ejército s/n - 28071 Madrid. El tratamiento de sus datos se lleva a cabo en base al artículo 6.1.e) del RGPD por motivos de interés público o ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento. No se cederán datos a terceros salvo obligación legal. Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación y portabilidad de los datos a través de la sede electrónica del Ministerio de Defensa en el siguiente enlace <https://sede.defensa.gob.es/acceda/contacto>; o de manera presencial en el mismo centro o en cualquier oficina de registro oficial. Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos <http://www.defensa.gob.es/comun/politica-de-privacidad.html>.