

## SOLICITUD DE ENSAYOS AGUAS

**IMPORTANTE: Para muestras que no llevan exactamente los mismos ensayos, rellenar hojas independientes.**

<b>CLIENTE</b>	<b>Código laboratorio</b>	
<b>PERSONA CONTACTO</b>		
<b>Tfno. contacto:</b>	<b>e-mail</b>	
<b>Dirección</b>		

### DATOS DE LAS MUESTRAS (Utilizar mayúsculas)

	CÓDIGO/Nº ETIQUETA	DENOMINACIÓN MUESTRA	LOTE/ FECHA TOMA	TIPO DE MUESTRA (1)
1				
2				
3				
4				
5				

(1) Indicar si es: Agua de pozo, de abastecimiento público, de manantial, de explotación ganadera// **con** o **sin** cloro, o tratamiento similar.

### ENSAYOS SOLICITADOS (Marcar con x los ensayos solicitados)

DETERMINACIONES	METODO ENSAYO	DETERMINACIONES	METODO ENSAYO
<input type="checkbox"/> Detección y recuento de Coliformes (NMP) (*PE/LILA-06-41)	Método interno basado en ISO 9308-2		
<input type="checkbox"/> Detección y recuento de Escherichia coli (NMP) (*PE/LILA-06-41)	Método interno basado en ISO 9308-2		
<input type="checkbox"/> Recuento colonias a 22°C. Placa (*PE/LILA-06-34)	Método interno basado en ISO 6222		
<input type="checkbox"/> Recuento Clostridium perfringens. Filtración (*PE/LILA-06-39)	Método interno basado en ISO 14189		
<input type="checkbox"/> Turbidez por nefelometría (*PE/LILA/22-01)	Método interno basado en ISO 7027-		
<input type="checkbox"/> Conductividad eléctrica por electrometría (*PE/LILA/16-07)	Método interno basado en UNE EN 27888/ISO 7888		
<input type="checkbox"/> pH por potenciometría (*PE/LILA/15-02)	Método interno basado en AOAC 981.12		
<input type="checkbox"/> Amonio. Fotometría (*PE/LILA/22-03)	Método interno basado en protocolo fabricante		
<input type="checkbox"/> Olor-Sabor/Color. Organoléptico/fotometría. (*PE/LILA/22-06)	Método interno basado en protocolo fabricante		
<input type="checkbox"/> Cloro. Fotometría.	Método interno basado en protocolo fabricante		

OBSERVACIONES:

Si hay una oferta relacionada indicar el número:

Fecha:		Firma cliente	

NOTAS: El cliente debe de tener en cuenta que el método de muestreo utilizado, la demora en la entrega de la muestra al laboratorio desde su recogida y las condiciones de conservación (especialmente la temperatura) pueden ser relevantes en los resultados obtenidos.

La información obtenida durante la realización del trabajo de LILA ASTURIAS es confidencial. En caso de que sea necesario ponerla a disposición pública, se le informará previamente.