

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 167/EI276**

**Entidad: LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ, S.L.**

Dirección: Ctra. A-433, km. 24.3; 41220 Burguillos (Sevilla)

**Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**

**Título: Inspecciones en el Área Medioambiental**

**Tipo: C**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de muestreo	Procedimiento interno PG-08 PI-201 PI-212	
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Compuestas en función del caudal  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimientos internos PI-201 PI-212 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno PI-205
		Caudal	Procedimiento interno PI-207
	Cloro residual	Procedimiento interno PI-206	
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes y del flujo másico de contaminantes.	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-212		

**Nota: La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales superficiales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimientos internos PI-201 PI-211 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Transparencia	Procedimiento interno PI-208
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PI-205
		Cloro residual	Procedimiento interno PI-206
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211		
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-210	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimientos internos PI-201 PI-210 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-210		

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas marinas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimientos internos PI-201 PI-211 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Transparencia	Procedimiento interno PI-208
		Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PI-205
	Cloro residual	Procedimiento interno PI-206	
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211		
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-213	
	Toma de muestras	Procedimientos internos PI-201 PI-213 PI-101	
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-213	

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Residuos	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-304 PI-115 UNE EN 14899:2007
	Toma de muestras	Procedimientos internos PI-305 PI-115 UNE EN 14899:2007
	Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operaciones de valorización/eliminación:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Admisión de residuos en vertedero</li> <li>- Utilización de lodos de depuración en sector agrario</li> <li>- Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización</li> </ul> </li> <li>- Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER.</li> </ul>	Procedimientos internos PG-08 PI-304

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Suelos potencialmente contaminados y aguas subterráneas asociadas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-301 PI-115 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOE)
	Toma de muestras	Procedimientos internos PI-302 PI-303 PI-306 PI-307 PI-115 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOE)
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes ( <i>no incluye el análisis de riesgos</i> )	Procedimientos internos PG-08 PI-301 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOE)

**Sede Central y Emplazamientos:**

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Andalucía:	- Sevilla - Burguillos (Sede Central)

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.