

AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA DE ANDALUCÍA

Dirección: C/ Johan G. Gutenberg, 1 Isla de la Cartuja; 41092 Sevilla

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **54/EI448**

Fecha de entrada en vigor: 29/07/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 22 fecha 02/06/2023)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS | |
|--|--|---|------------------------------------|
| Aguas residuales | Planificación de la inspección | Procedimiento interno ITA-IP-01 | |
| | Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta para la determinación de contaminantes volátiles</i> | Procedimientos internos ITG-TM-002 ITG-TM-003 ITG-TM-011 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento interno ITG-M-003 |
| | | pH | Procedimiento interno ITG-M-001 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno ITG-M-002 |
| | | Cloro residual | Procedimiento interno ITG-M-038 |
| | Oxígeno disuelto | Procedimientos internos ITG-M-013 IT-M-005 | |
| Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido | Procedimiento interno ITA-IP-01 | | |

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

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: YP8OI623x8Rf86ale1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS | |
|---|---|--|--|
| Aguas continentales superficiales | Planificación de la inspección | Procedimiento interno ITA-IP-01 | |
| | Toma de muestras - Simples o puntuales | Procedimientos internos ITG-TM-003 ITG-TM-004 ITA-TM-01 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento interno ITG-M-003 |
| | | pH | Procedimiento interno ITG-M-001 ITS-M-01 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno ITG-M-002 ITS-M-01 |
| | | Oxígeno disuelto | Procedimientos internos ITG-M-013 IT-M-005 ITA-M-01 |
| | | Cloro residual | Procedimiento interno ITG-M-038 |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor. | | Procedimiento interno ITA-IP-01 | |
| Aguas marinas | Planificación de la inspección. | Procedimiento interno ITA-IP-01 | |
| | Toma de muestras - Simples o puntuales | Procedimientos internos ITG-TM-003 ITG-TM-005 | |
| | Parámetros medidos "in situ" | Temperatura | Procedimiento interno ITG-M-003 |
| | | pH | Procedimiento interno ITG-M-001 |
| | | Conductividad | Procedimiento interno ITG-M-002 |
| | | Oxígeno disuelto | Procedimientos internos ITG-M-013 IT-M-005 |
| | | Cloro residual | Procedimiento interno ITG-M-038 |
| Salinidad | Procedimiento interno ITG-M-002 | | |
| Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor | | Procedimiento interno ITA-IP-01 | |

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

Código Validación Electrónica: YP8OI623x8Rf86ale1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

| ÁMBITO DE INSPECCIÓN | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTOS/ NORMAS |
|---------------------------------------|---|---|
| Residuos | <p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> - Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y pruebas de cumplimiento) - Eliminación y gestión de PCBs y PCTs - Utilización de lodos de depuración en el sector agrario - Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización • Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos | <p>Procedimientos internos</p> <p>ITRE-IP-05 ITRE-IP-06 ITRE-TM-20 ITG-TM-021 UNE-EN 14899:2007</p> |
| Vertederos | <p>Control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior del vertedero (Anexo III del RD 646/2020):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aguas Superficiales - Aguas Subterráneas - Lixiviados | <p>Procedimientos internos:</p> <p>ITA-IP-01 ITA-TM-01</p> <p>ITS-IP-07 ITS-IP-08 ITS-TM-22 ITS-M-01</p> <p>ITRE-IP-05 ITRE-IP-006 ITRE-TM-20</p> |
| Suelos y aguas subterráneas asociadas | <p>Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades, instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura, etc) ▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación ▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación ▪ Análisis cuantitativo de riesgos | <p>Procedimientos internos</p> <p>ITS-IP-07 ITS-IP-08 ITS-IP-09 ITS-IP-010 ITS-TM-22 ITS-TM-23 ITS-IP-11</p> <p>Decreto 18/2015 (BOJA)</p> |

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

Código Validación Electrónica: YP8OI623x8Rf86ale1

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**