

I. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE OURENSE

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE OURENSE

APROBACIÓN DEFINITIVA DEL PROGRAMA DE ASISTENCIA A LAS ENTIDADES LOCALES PARA LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS MUNICIPALES DEL CICLO URBANO DEL AGUA PARA EL EJERCICIO 2025

El Pleno de la Diputación Provincial de Ourense en la sesión de 29 de noviembre de 2024, aprobó inicialmente el Programa de asistencia a las entidades locales para la gestión de servicios municipales del ciclo del agua para el ejercicio 2025.

Una vez sometida a información pública, mediante el anuncio en el BOP núm. 234, de 4 de diciembre de 2024 y en la sede electrónica de la Diputación durante el plazo de 10 días hábiles, no se formuló ninguna alegación o reclamación, por lo que queda aprobado definitivamente y se publica a continuación el texto íntegro del antedicho programa,

Programa de asistencia a las entidades locales para la gestión de los servicios municipales del ciclo urbano del agua para el ejercicio 2025

1) Objeto

1. Constituye el objeto de este programa la regulación de las condiciones para la prestación a las entidades locales de la provincia de Ourense de la asistencia técnica, jurídica y administrativa para la gestión de los servicios municipales del ciclo del agua durante el ejercicio 2025.

2. Este programa se adopta en el ejercicio de la competencia provincial para prestarles asistencia y cooperación a los ayuntamientos y demás entidades locales en materia de servicios municipales prevista en el artículo 36.1. b) de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, teniendo en cuenta las competencias de gestión de los servicios públicos de abastecimiento domiciliario de agua potable, evacuación y depuración de aguas residuales de la totalidad de los municipios de la provincia.

2) Condiciones de las prestaciones del servicio

La Diputación Provincial de Ourense prestará a las entidades locales de la provincia de Ourense las siguientes asistencias técnicas:

1. Con carácter general a cualquier entidad que lo solicite:

A. Abastecimiento

A1 Análisis completo.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A2 Análisis de agua captación menor 50 habitantes.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.



A3 Análisis de agua captación mayor 50 habitantes.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A4 Análisis de grifo.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A5 Análisis de control de red o depósito.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A6 Análisis de microcistinas.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A7 Análisis de radiactividad - DIT.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A8 Análisis de radiactividad - Radón.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A9 Análisis de radionucleidos.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A10 Análisis de trihalometanos.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A11 Análisis de plaguicidas.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.



A12 Análisis del parámetro del tipo de tubería del grifo, red o depósito a mayores.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A13 Análisis resto de parámetros.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A14 Asesoramiento del personal mantenimiento.

Asesoramiento técnico-administrativo al personal de mantenimiento de los ayuntamientos para la correcta realización de las tareas de mantenimiento y operatividad en las instalaciones destinadas a aguas de consumo.

A15 Asistencia facturación y cobro, gestión comercial del ciclo hidráulico.

A16 Señalización de fuentes.

Carteles para fuentes sin o con control sanitario

A17 Señalización de instalaciones.

Carteles para el servicio de abastecimiento, captación, depósito, ETAP.

A18 Concesiones abastecimiento de agua.

Gestión de concesiones de abastecimientos de agua potable para entrega en la Confederación Hidrográfica. Los trabajos a realizar son los de toma de datos, elaboración de planos, elaboración de la memoria, cumplimiento de formularios e impresión documentos.

A19 Contraanálisis de análisis de grifo.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A20 Contraanálisis de análisis de control.

Los trabajos a realizar son los de recogida de muestra y análisis según lo estipulado en el RD 3/2023, en el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

A21 Control alarmas.

Control sobre las instalaciones donde existan sistemas de aviso de alarmas ante funcionamiento incorrecto. La asistencia consistirá en la recepción y gestión de estas alarmas, así como aviso al personal designado por el ayuntamiento.

A22 Cortes y reanudaciones de suministro de servicio.

A23 Explotación de servicios de abastecimiento con potabilizadora.

Trabajos consistentes en la supervisión, control, mantenimiento preventivo de los sistemas destinados al agua de consumo. El objetivo de la asistencia técnica es dar apoyo los ayuntamientos



para garantizar un correcto estado de funcionamiento de las instalaciones, estableciendo pautas de funcionamiento, dosificación y proceso, que deberá adoptar el personal del ayuntamiento que realiza las tareas diarias en el servicio de abastecimiento.

Sin visitas: Comprende las siguientes prestaciones:

- Realización del inventario de los elementos que componen las zonas de abastecimiento y a ETAP, con sus características técnicas, actualizando los protocolos de abastecimiento anualmente (siempre y cuando, el protocolo fuera hecho por Aquaourense).

- Realización de un plan de gestión y mantenimiento preventivo y control de datos, definiendo el listado de tareas que deberá realizar el personal encargado del servicio, tanto de las zonas de abastecimiento, como de la ETAP.

- Realización de una evaluación previa a las visitas de inspección de la zona de abastecimiento y de la ETAP por parte de la autoridad sanitaria, elaborando un informe de los aspectos que, en su caso, deban ser corregidos o mejorados para el cumplimiento riguroso de los criterios establecidos por la autoridad sanitaria.

- Asistencia a los problemas que se ocasionen en el servicio (no se incluyen las averías en la red de abastecimiento). En caso de que el problema necesite el relevo de un equipo, reparación o materiales/accesorios, se realizará una valoración económica.

Con visitas periódicas: Se completa las prestaciones anteriores, con las siguientes tareas:

- Toma de datos de los equipos (horas de funcionamiento, comprobación del estado de funcionamiento, consumos eléctricos, etc.)

- Entrega de los partes de control de mantenimiento y datos, y recogida de los cumplimentados del mes anterior.

- Análisis de parámetros organolépticos “in situ “ (cloro, cloro combinado, turbidez, pH, olor y color).

- Control de la dosificación de cloro en los depósitos de distribución; control de la dosificación de reactivos del proceso, tales como, hipoclorito sódico, policloruro de aluminio, etc.

- Realización de las propuestas de mejora, orientadas a una reducción de costes energéticos, de mantenimiento o de calidad del agua que puedan ser implantados, tales como, automatización de la dosificación de cloro, automatización de los bombeos, sistemas de alarmas, sustitución de arena en los filtros, etc., previa aceptación por parte del ayuntamiento.

A24 Explotación de servicios de abastecimiento sin potabilizadora.

Trabajos consistentes en la supervisión, control, mantenimiento preventivo de los sistemas destinados al agua de consumo. El objetivo de la asistencia técnica es dar apoyo a los ayuntamientos para garantizar un correcto estado de funcionamiento de las instalaciones, estableciendo pautas de funcionamiento, dosificación y proceso, que deberá adoptar el personal del ayuntamiento que realiza las tareas diarias en el servicio de abastecimiento.

Sin visitas: comprende las siguientes prestaciones:

- Realización del inventario de los elementos que componen las zonas de abastecimiento, con sus características técnicas, actualizando los protocolos de abastecimiento anualmente (siempre y cuando, el protocolo fuera hecho por Aquaourense).



- Realización de un plan de gestión y mantenimiento preventivo y control de datos, definiendo el listado de tareas que deberá realizar el personal encargado del servicio.

- Realización de una evaluación previa a las visitas de inspección de la zona de abastecimiento por parte de la autoridad sanitaria, elaborando un informe de los aspectos que, de ser el caso, deban ser corregidos o mejorados para el cumplimiento riguroso de los criterios establecidos por la autoridad sanitaria.

- Asistencia a los problemas que se ocasionen en el servicio (no se incluyen las averías en la red de abastecimiento). En caso de que el problema necesite el relevo de un equipo, reparación o materiales/accesorios, se realizará una valoración económica.

Con visitas periódicas: se completa las prestaciones anteriores, con las siguientes tareas:

- Toma de datos de los equipos (horas de funcionamiento, comprobación del estado de funcionamiento, consumos eléctricos, etc.)

- Entrega de los partes de control de mantenimiento y datos, y recogida de los cumplimentados del mes anterior.

- Análisis de parámetros organolépticos “in situ” (cloro, cloro combinado, turbidez, pH, olor y color).

- Control de la dosificación de cloro en los depósitos de distribución.

- Realización de las propuestas de mejora, orientadas a una reducción de costes energéticos, de mantenimiento o de calidad del agua que puedan ser implantados, tales como, automatización de la dosificación de cloro, automatización de los bombeos, sistemas de alarmas, etc., previa aceptación por parte del ayuntamiento.

A25 Lectura contadores.

A26 Limpieza y desinfección de depósitos incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos.

Limpieza de depósitos y realización del análisis de comprobación.

A27 Limpieza y desinfección en instalaciones con acumulador de agua caliente sanitaria AQS.

Trabajos de limpieza y desinfección de instalaciones de agua caliente sanitaria, incluida la red de distribución y puntos terminales, y dos análisis de detección de legionela.

A28 Mantenimiento mensual por técnico especializado agua caliente sanitaria.

Trabajos de limpieza y desinfección instalaciones agua caliente sanitaria.

A29 Memorias valoradas abastecimiento.

Elaboración de memorias valoradas e informes técnicos valorados de mejoras en el abastecimiento a petición del ayuntamiento, incluyendo modificaciones de la redacción y nuevas zonas de abastecimiento en el texto del protocolo de autocontrol (PAX)

A30 Padrón de abastecimiento.

Realización del padrón de abastecimiento de los ayuntamientos.



A31 Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX)

Redacción del PAX incluyendo todos los abastecimientos a los que le resulte de aplicación el RD 3/2023 y posteriores modificaciones legislativas.

A32 Planes de emergencia seca.

Realización de planes de emergencia ante períodos de sequía de los municipios según los criterios señalados por la Xunta de Galicia; instrumento básico de planificación para gestionar los posibles episodios de sequía y así garantizar el abastecimiento a la población y para fomentar el empleo eficiente de los recursos hídricos.

A33 Precintado contadores (con la lectura de contadores).

A34 Realización del Plan Sanitario del Agua (PSA) y seguimiento.

Realización del Plan Sanitario del Agua (PSA) en las zonas de abastecimiento de gestión municipal, según lo indicado por la autoridad sanitaria en conformidad con el RD 3/2023, implantación del mismo y seguimiento durante tres años.

A35 Realización de inspecciones necesarias en la gestión comercial del ciclo hidráulico.

A36a Gestión SINAC y programación anual.

Realización del calendario analítico anual, así como la supervisión, asesoramiento y carga de boletines analíticos por parte de la concesionaria en la plataforma SINAC.

A36b Gestión de SINAC plataforma digital.

Realización del calendario analítico anual, así como la supervisión, asesoramiento y carga de boletines analíticos de Aquaourense en la plataforma SINAC, incluyendo la plataforma y la herramienta para introducir los datos diarios para cumplir con el RD 3/2023.

A37 Auscultación y detección de fugas abastecimiento.

Acción que se deberá solicitar por escrito a la Diputación Provincial cuando los ayuntamientos tengan la necesidad del servicio.

A38 Inspección y auscultación de redes de distribución de agua.

Incluye la inspección general y pormenorizada de las redes de distribución de manera periódica, localizando incluso pequeñas fugas y acometidas ilegales, permitiendo una gestión activa (proponiendo reparaciones, sustituciones, sectorizaciones, etc.) en las redes municipales de distribución. Esto incluye dos campañas anuales con hasta cinco jornadas (diurnas o nocturnas).

A39 Formación continua para el personal de las AALL destinados al mantenimiento de los servicios del ciclo del agua.

Incluye la matrícula para dos trabajadores/as municipales, en un curso en línea y modular, de formación en temas básicos de gestión de servicios de abastecimiento, dividida en 4 módulos a superar consecutivamente (módulo por año), conforme a las exigencias del Plan de Formación para los PAX de la Autoridad Sanitaria.



A40 Realización de auditorías de los sistemas de abastecimiento municipales, gestionados de forma directa.

Consistirá en la redacción del documento “Auditoría del sistema municipal de abastecimiento” (conforme con las directrices de Aguas de Galicia para estos documentos) y del “Plan de acción para mejora de la eficiencia del sistema”, el que lleva implícito: - Labores de campo: recogida de datos, revisión de datos y consenso de propuestas, reuniones con el personal técnico y de mantenimiento, así como con los responsables políticos del servicio. - Trabajo de gabinete: revisión y realización de planos, cálculos y determinaciones, realización de fichas de las instalaciones, y redacción del documento de Auditoría.

Plan de acción, con las mejoras propuestas (y consensuadas), detalle de las mismas, evaluación y cronograma de implantación.

A41 Evaluación de riesgos y plan de acción en las instalaciones del ciclo integral del agua.

Consistirá en realizar la evaluación de riesgos de las instalaciones relacionadas con el ciclo integral del agua, así como un plan de acción valorado para subsanar las anomalías resultantes de la dicha evaluación.

Personal técnico de una empresa especializada y autorizada realizará visitas de campo para llevar a cabo la evaluación de riesgos pertinente que cumpla con lo establecido en la normativa vigente, posteriormente el personal técnico de Aquaourense realizará un plan de acción detallado, valorado y planificado para que la entidad local solicitante pueda llevar adelante este plan de acción.

A42 Análisis caracterización agua.

Determinación de la dureza total del agua mediante el análisis del Calcio, Potasio y Magnesio según métodos acreditados por la ESO 17025.

A43 Análisis de colífangos sómaticos

A44 Análisis de plaguicidas control operacional.

Incluye carfentrazona-etil herbicida, cicloxidim herbicida, cletodim herbicida, clortoluron herbicida, diflufenican herbicida, florasulam herbicida, glifosato herbicida, metribuzina herbicida, pendimetalina herbicida, pirafufen-etil herbicida, piridato herbicida, prosulfocarb herbicida, tritosulfuron herbicida, cimoxanilo funxicida, mandipropamida funxicida, propamocarb funxicida, amisulbrom funxicida, penconazol funxicida, metalaxil-m funxicida, sulfato cuprocalcico funxicida, proxanil funxicida, difenoconazol funxicida, fluoicolidia funxicida, oxiclورو de cobre funxicida, zoxamida funxicida, azufre funxicida, ciprodinil funxicida, fludioxonil funxicida, folpet funxicida, fosetil-al funxicida, meptildinocap funxicida, trifloxistrobin funxicida, teflutrin insecticida, deltametrin insecticida, esfenvalerato insecticida, lambda cihalotrin insecticida, clorantraniliprol insecticida, metaflumizona insecticida, acetamiprid insecticida.

A45 Análisis de Cloruro de Vinilo.

A46 Análisis Bisfenol A.

A47 Análisis contaminantes lista de observación.

Incluye Nonilfenol, Azitromicina, 17p- Estadiol, Diclofenaco



A48 Análisis Glifosato.

A49 Análisis AMPA (ácido aminometilfosfónico)

A50 Análisis Glifosato y Ampa.

A51 Análisis ácidos Haloacéticos.

B. Saneamiento

S1 Análisis de agua residual población mayor a 250 habitantes equivalentes.

S2 Análisis de agua residual población menor a 250 habitantes equivalentes.

S3 Análisis de comprobación por entidad colaboradora de la administración (ECA).

S4 Análisis de permiso de vertido.

S5 Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes.

S6 Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes.

S7 Control de alarmas.

Control sobre las instalaciones donde existan sistemas de aviso de alarmas ante funcionamiento incorrecto. La asistencia consistirá en la recepción y gestión de estas alarmas, así como aviso al personal designado por el ayuntamiento.

S8 Control de estaciones de bombeo de aguas residuales.

Mantenimiento preventivo de las estaciones de bombeo de aguas residuales. Se incluye control sistema alarmas, si dispone, y registro de datos técnicos de funcionamiento.

S9 Explotación EDAR biológicas y biodiscos.

El objeto de esta asistencia consistirá en garantizar un correcto estado de funcionamiento de las instalaciones, mediante visitas técnicas periódicas, en las que se establecerán claramente las pautas de funcionamiento que deberá adoptar el personal que realice las tareas diarias de seguimiento de la depuradora. Gestión técnica anual:

Control analítico: se realizará una toma de muestras mensual; seguridad y salud: realización de una evaluación inicial de riesgos laborales; formación: se realizará una formación de los trabajadores en mantenimiento de depuradora; gestión técnica periódica: toma de datos de los equipos y entrega de los partes de control de mantenimiento y datos y recogida de los partes del mes anterior; análisis de parámetros "in situ"; control de la gestión de lodos; realización de propuestas de mejora; gestión técnica operativa; gestión de lodos; gestión de alarmas.

S10 Informe permiso vertido.

Elaboración del informe permiso de vertido al alcantarillado para empresas.

S11 Informe ECA.

El objetivo de esta asistencia técnica es la tramitación del Informe Técnico elaborado por la Entidad Colaboradora con la Administración (ECA). Informe necesario para la aprobación por parte del organismo de cuenca para solicitar permiso de vertido, modificaciones del existente, etc.

S12 Limpieza de fosas sépticas.

Retirada y gestión de lodos de las fosas séptica.



S13 Limpieza pozo EDAR Compactas.

Limpieza y tratamiento de los lodos resultantes de los pozos entrada en las depuradoras compactas.

S14 Mantenimiento EDAR Compactas de aireación prolongada.

Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de las depuradoras compactas situadas en el ámbito territorial de la entidad local, realizando un seguimiento continuo de su funcionamiento y asegurando la normalidad en la prestación de servicio de depuración de aguas residuales. El servicio no incluirá el mantenimiento del alcantarillado conectado a la depuradora, ni el suministro de energía eléctrica. Plan Mantenimiento Preventivo/Correctivo: Realización de un Plan de Mantenimiento Preventivo periódico en la depuradora compacta, que consistirá en dos visitas mensuales periódicas a la planta por el personal técnico especializado, en la que se realizarán las siguientes tareas: toma de datos de los equipos; cubrir del check-list del estado general de la planta; limpieza de la reja del pozo; limpieza; mantenimiento preventivo de los equipos; se hará el mantenimiento correctivo si estuviera algún equipo averiado. Seguimiento del funcionamiento de la depuradora compacta: se realizará un análisis de entrada y de salida en cada trimestre natural, que permitirá establecer el rendimiento funcional de la depuradora, identificando de este modo los potenciales problemas de funcionamiento y sus alternativas de solución. Análisis por la entidad colaboradora en el caso de ser precisa por la Autorización de Vertido: estas muestras se realizan con el objetivo de cumplir con la Autorización de Vertido correspondiente a cada instalación, analizándose los parámetros que se indiquen.

S15 Memorias e informes.

Elaboración de memorias e informes técnicos valorados de mejoras en el saneamiento y sistemas de depuración.

S16 Gestión de residuos.

Transporte y gestión de lodos EDAR.

S17 Padrón de saneamiento.

Asistencia técnica para realizar el padrón de saneamiento de los ayuntamientos

S18 Desatasco y limpieza de alcantarillado municipales.

La solicitud se deberá realizar por escrito a la Diputación Provincial cuando los ayuntamientos tengan la necesidad del servicio

S19 Inspección por cámara de TV de tubos de saneamiento.

La solicitud se deberá realizar por escrito a la Diputación Provincial cuando los ayuntamientos tengan la necesidad del servicio.

S20 Revisión EDAR compactas de aireación prolongada.

Incluye el desmonte de la planta, apertura de tapas superiores, extracción de filtros laminares, retirada de lodos del reactor biológico y filtro mediante camión CIS, limpieza con agua de las cámaras interiores, colocación de los filtros, y puesta en servicio de la planta. (El transporte y retirada de lodos según la acción S12).



S21 Instalación sonda de oxígeno en EDAR compactas de aireación prolongada

El objetivo final es disminuir el consumo eléctrico por el trabajo discontinuo de la bomba soplante. Instalación de nuevas sondas de oxígeno y controles de última generación que permitan la reducción del consumo eléctrico de estas EDAR. El equipo propuesto es el sensor óptico digital sin calibración FDO 700 IQ (o similar) acompañado del Controler DIQ/S 181 (o similar) marca WTW.

S22 Instalación soplante 4kw en EDAR compactas de aireación prolongada.

Esta acción propone actuar sobre las bombas soplantes de 4 kW que actualmente están instaladas en algunas EDAR Compactas. En las depuradoras que posean bombas soplantes (4 kW) se proponen el relevo del motor de las mismas por otros de menor consumo eléctrico.

S23 Reducción de la soplante en EDAR compactas de aireación prolongada.

En las depuradoras que posean bombas soplantes de 7,5 kW se proponen el relevo de las mismas por bombas soplantes pequeñas de 4 kW.

S24 Realización auditoría de saneamiento.

Consistirá en la elaboración de la auditoría de saneamiento según las bases publicadas por Aguas de Galicia. Estas auditorías municipales servirán como un instrumento eficaz para identificar los problemas asociados a la gestión de las redes de saneamiento. Identificar las principales entradas de aguas blancas o los puntos de alivio es el primer paso para mejorar el funcionamiento de los sistemas de saneamiento y poder programar actuaciones que, siendo en muchos casos de poca entidad, permitirán mejorar significativamente la prestación de los servicios y contribuir al cumplimiento de los objetivos ambientales en un complejo escenario de cambio climático.

Las acciones a realizar serían las siguientes en orden cronológico: Conocimiento de la red. Sectorización en subsistemas. Análisis de los puntos de control de cada subsistema. Selección de los subsistemas a estudiar en detalle. Inspección detallada de los subsistemas seleccionados. Análisis detallado de los resultados y medidas correctoras.

C. Aguas de baño

B1 Análisis legionela.

Recogida de muestra y análisis según la normativa vigente.

B2 Análisis de piscina climatizada.

Recogida de muestra y análisis según la normativa vigente en piscina climatizada incluyendo dos análisis de legionela.

B3 Análisis de piscina no climatizada.

Recogida de muestra y análisis según la normativa vigente.

B4 Actualización del protocolo de autocontrol de piscinas.

B5 Protocolo de piscina aire libre.

Realización del protocolo de autocontrol para piscinas de vaso descubierta, de uso discontinuas y no climatizadas



B6 Protocolo de piscina cubierta.

Realización del protocolo de autocontrol para piscinas de vaso cubierto, de uso continuo y climatizadas.

B7 Remisión y asesoramiento de los datos relativos al informe anual SILOE de entrega en el Ministerio de Sanidad (SILOE).

2. Asistencia técnica para la gestión de la estación de tratamiento de agua potable de Melias y bombeo en alta:

Asistencia técnica para la gestión de su funcionamiento ordinario, realización del mantenimiento y de las analíticas legalmente exigibles, así como el mantenimiento correctivo y reposición de los equipos.

Suministro de la energía eléctrica.

3. Asistencia técnica de los servicios municipales del ciclo del agua al Consorcio de Aguas de Valdeorras:

A. Servicio de abastecimiento de agua potable:

Programación y supervisión técnica del mantenimiento preventivo de los sistemas de almacenamiento y regulación de agua potable (ETAP y depósitos) y de la red de distribución.

Mantenimiento correctivo de los sistemas de almacenamiento y regulación de agua potable (ETAP y depósitos) y de la red de distribución.

Supervisión y asistencia técnica para la ejecución de acometidas de abastecimiento.

Realización de controles analíticos de calidad del agua abastecida y asistencia para el cumplimiento de los deberes derivados del RD 140/2003.

Asistencia para la lectura de contadores, elaboración de padrones de contribuyentes y reparación material de facturación de las tasas de abastecimiento y del cañón del agua.

Limpieza ordinaria de depósitos.

Formación continua del personal del Consorcio y asistencia en materia de prevención de riesgos laborales.

Asistencia jurídica para la elaboración de ordenanzas y gestión de los expedientes relacionados con los servicios, incluida la elaboración de ordenanzas fiscales y de los informes jurídicos y económicos precisos.

Gestión de la contratación y facturación de los distintos conceptos relativos al suministro de energía eléctrica para las infraestructuras del servicio, así como el combustible conforme a lo realmente consumido y soportado por la Diputación.

B. Servicio del alcantarillado:

Programación y supervisión técnica del mantenimiento preventivo de los elementos constitutivos de maniobra, control y protección y del alcantarillado.

Mantenimiento preventivo de los elementos constitutivos de maniobra, control y protección y del alcantarillado.



Supervisión y asistencia técnica para la ejecución de acometidas de alcantarillas.

Asistencia para la elaboración de padrones de contribuyentes y preparación material de facturación de las tasas de alcantarillas.

Formación continua del personal del Consorcio y asistencia en materia de prevención de riesgos laborales.

Asistencia jurídica para la elaboración de ordenanzas y gestión de los expedientes relacionados con los servicios, incluida la elaboración de ordenanzas fiscales y de los informes jurídicos y económicos precisos.

Gestión de la contratación y facturación de los distintos conceptos relativos al suministro de energía eléctrica para las infraestructuras del servicio, así como el combustible conforme a lo realmente consumido y soportado por la Diputación.

Servicio de depuración:

Programación y supervisión técnica del mantenimiento preventivo de las infraestructuras de depuración de aguas residuales (incluye la supervisión y asistencia técnica y el suministro de los repuestos que sean necesarios).

Programación y supervisión técnica de los trabajos de vaciado y limpieza de las fosas sépticas existentes en los municipios de la comarca y traslado de los lodos a una planta de tratamiento.

Gestión de lodos en infraestructuras de depuración no dependientes del Consorcio de Aguas, en el caso de ser necesaria.

Asistencia jurídica para la elaboración de ordenanzas y gestión de los expedientes relacionados con el servicio, incluida la elaboración de ordenanzas fiscales y de los informes jurídicos y económicos precisos.

Formación continua del personal del Consorcio y asistencia técnica en la prevención de riesgos laborales del personal del Consorcio.

Realización de los controles analíticos exigidos por la legislación vigente en el agua tratada en las infraestructuras de depuración.

Gestión de la contratación y facturación de los distintos conceptos relativos al suministro de energía eléctrica para los distintos elementos que integran el servicio, así como el combustible conforme a lo realmente consumido y soportado por la Diputación.

La Diputación Provincial de Ourense realizará el servicio de asistencia técnica por gestión indirecta a través de la entidad Aquaourense, Sociedad Provincial de Aguas y Medio Ambiente SA, sociedad de capital mixto participada por la Diputación Provincial, en su condición de concesionaria del servicio provincial de asistencia y cooperación con las entidades locales en materia de servicios relacionados con el ciclo hidráulico y medio ambiente. La compra de energía eléctrica y combustible la realizará por gestión directa, que será objeto de repercusión a las entidades locales en los términos previstos.

La prestación de las asistencias técnicas por la Diputación no prejuzga ni altera la competencia de las entidades locales para la adopción de todos los actos administrativos que exija la gestión del



servicio, ni altera tampoco el modo de gestión, que continuará siendo la gestión directa por la propia entidad local hasta que este régimen de prestación no sea modificado por ellos. En consecuencia, la gestión del servicio continuará siendo de titularidad municipal a todos los efectos, limitándose la Diputación Provincial a prestarle asistencia a las mencionadas entidades locales, en los términos recogidos en esta cláusula.

Retribuciones económicas:

1. En consideración por el servicio prestado, excepto el suministro de energía eléctrica y combustible, la concesionaria de la Diputación Provincial percibirá los siguientes precios públicos:

A. Abastecimiento

A1	Análisis completo	809,25 €
A2	Análisis de agua captación < 50 habitantes	200,00 €
A3	Análisis de agua captación > 50 habitantes	809,25 €
A4	Análisis de grifo	48,00 €
A5	Análisis de control de red o depósito.	48,00 €
A6	Análisis de microcistinas	60,00 €
A7	Análisis de radiactividad - DIT.	120,24 €
A8	Análisis de radiactividad - radón	58,45 €
A9	Análisis de radionucleidos	888,58 €
A10	Análisis de trihalometanos	45,60 €
A11	Análisis de plaguicidas	55,00 €
A12	Análisis parámetro tubeira (en grifo en red o en depósito)	18,00 €
A13	Análisis resto parámetro	45,00 €
A14	Asesoramiento del personal mantenimiento	100,00 €
A15	Asistencia facturación y cobro, gestión comercial del ciclo hidráulico. Coste por abonado	1,06 €
A16	Carteles para fuentes	20,00 €
A17	Carteles para instalaciones servicio de abastecimiento, captación, depósito, ETAP	30,00 €
A18	Concesiones de agua abastecimiento	500,00 €
A19	Contraanálisis de análisis de grifo	48,00 €
A20	Contraanálisis de análisis de control	48,00 €
A21	Control alarmas	2.066,12 €
A22	Cortes y reanudaciones de suministro de servicio, coste por abonado	15,00 €
A23	Explotación de Servicios de Abastecimiento con potabilizadora:	
A23a	Sin visitas	1.966,64 €
A23b	2 visitas anuales	3.239,67 €
A23c	4 visitas anuales	4.916,60 €



A23d	6 visitas anuales	7.404,96 €
A23e	12 visitas anuales	11.799,84 €
A24	Explotación de Servicios de Abastecimiento sin potabilizadora:	
A24a	Sin visitas	925,62 €
A24b	2 visitas anuales	2.314,05 €
A24c	4 visitas anuales	3.736,62 €
A24d	6 visitas anuales	5.113,26 €
A24e	12 visitas anuales	10.226,52 €
A25	Lectura contadores, coste por abonado	1,76 €
A26	Limpieza depósitos incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos	
A26a	Limpieza depósitos menores a 100 m3, incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos	631,13 €
A26b	Limpieza depósitos entre 100 y 500 m3, incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos	796,73 €
A26c	Limpieza depósitos mayores a 500 m3, incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos	982,26 €
A27	Limpieza y desinfección en instalaciones con acumulador de agua caliente sanitaria AQS	
A27a	Limpieza y desinfección en instalaciones con un acumulador de agua caliente sanitaria AQS	955,90 €
A27b	Limpieza y desinfección en instalaciones con dos acumuladores de agua caliente sanitaria AQS	1.085,05 €
A28	Mantenimiento mensual por técnico especializado agua caliente	34,00 €
A29	Memorias valoradas	153,14 €
A30	Padrón de abastecimiento coste por abonado	4,50 €
A31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo (PAX)	900,00 €
A32	Planes de emergencia seca:	
A32a	Menor o igual a 5 núcleos de población	7.500,00 €
A32b	de 6 a 11 núcleos de población	10.150,00 €
A32c	de 11 a 16 núcleos de población	12.450,00 €
A32d	de 17 a 21 núcleos de población	16.300,00 €
A32e	Mas de 22 núcleos de población	20.500,00 €
A33	Precintado contadores (con la lectura de contadores). Coste por contador	0,50 €
A34	Realización PSA y seguimiento 3 años	2.834,32 €
A35	Realización de inspecciones necesarias en la gestión comercial del ciclo hidráulico, coste por período de lectura.	183,00 €
A36a	Gestión SINAC y programación anual	183,00 €
A36b	Gestión de SINAC plataforma digital	489,99 €



A37	Detección Fugas	- €
A38	Inspección y auscultación de redes de distribución de agua.	2.040,00 €
A39	Formación continua del personal	388,00 €
A40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento.	4.770,00 €
A41	Evaluación de riesgos y plan de acción en las instalaciones del ciclo integral del agua:	
A41a	1 visita	460,04 €
A41b	2 visita	513,04 €
A41c	3 visita	539,54 €
A42	Análisis Caracterización Agua	22,10 €
A43	Análisis de Colifagos Sómaticos	25,38 €
A44	Análisis de Plaguicidas control operacional	146,28 €
A45	Análisis de Cloruro de Vinilo.	48,00 €
A46	Análisis Bisfenol A	48,00 €
A47	Análisis contaminantes lista de observación.	148,40 €
A48	Análisis Glifosato	74,76 €
A49	Análisis Ampa.	74,35 €
A50	Análisis Glifosato + Ampa.	101,23 €
A51	Análisis Ácidos Haloacéticos.	58,50 €

B. Saneamiento

S1	Análisis de agua residual población mayor a 250 habitantes equivalentes, en la entrada y salida	418,40 €
S2	Análisis de agua residual población menor a 250 habitantes equivalentes, en la salida	182,40 €
S3	Análisis de comprobación ECA.	200,00 €
S4	Análisis de permiso de vertido.	200,00 €
S5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes.	300,00 €
S6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes.	180,00 €
S7	Control de alarmas.	1.735,54 €
S8	Control de estaciones de bombeo de agua residuales	
S8a	1 visita mensual	1.395,30 €
S8b	2 visita mensual	2.303,18 €
S8c	4 visita mensual	3.570,28 €
S9	Explotación EDAR biológicas y Biodiscos:	
S9a	1 visita mensual	4.892,52 €
S9b	2 visita mensual	6.125,43 €



S9c	3 visita mensual	8.126,94 €
S9d	4 visita mensual	11.057,08 €
S10	Informe de permiso de vertido	250,00 €
S11	Informe ECA.	150,00 €
S12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados	57,16 €
S13	Limpieza pozo EDAR compactas. Año	537,19 €
S14	Mantenimiento EDAR compactas: Año	3.179,70 €
S15	Memorias e informes	150,00 €
S16	Gestión residuos: transporte y gestión de lodos EDAR. Año	1.652,89 €
S17	Padrón de saneamiento coste por abonado	1,98 €
S18	Desatascos	0,00 €
S19	Inspección CCTV	0,00 €
S20a	Limpieza EDAR compacta STP 16	345,00 €
S20b	Limpieza EDAR compacta STP 25	435,00 €
S20c	Limpieza EDAR compacta STP 50	575,00 €
S21	Instalación de sonda de oxígeno en EDAR compactas de aireación prolongada.	2.637,43 €
S22	Instalación de soplane 4 kw en EDAR compacta de aireación prolongada.	1.750,00 €
S23	Reducción de soplane en EDAR compacta de aireación prolongada.	1.945,15 €
S24	*Realización auditorías de saneamiento.	14.923,00 €

C. Aguas de Baño.

B1	Análisis de legionela.	39,00 €
B2	Análisis de piscina climatizada	117,00 €
B3	Análisis de piscina no climatizada	45,00 €
B4	Modificación del protocolo de autocontrol de piscinas	110,00 €
B5	Protocolo de piscina aire libre	400,00 €
B6	Protocolo de piscina cubierta	600,00 €
B7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)	135,00 €

A los precios públicos señalados se les aplicará el IVA vigente en cada momento.

2. Asistencia técnica para la gestión de la estación de tratamiento de agua potable de Melias y bombeo en alta:

A. Tarifa fija:

Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín: 19.350,37 €

Ayuntamiento de O Pereiro de Aguiar: 58.051,11 €



B. Tarifa variable: se les repercutirá a los ayuntamientos el coste real de la factura eléctrica repartiéndola la parte fija proporcionalmente 25%-75% y los términos variables de la factura en función de los metros cúbicos consumidos.

3. Asistencia técnica de los servicios municipales del ciclo de agua al Consorcio de Aguas de Valdeorras:

A. Servicio de abastecimiento de agua potable: 205.548,90 €/año

B. Servicio de saneamiento (alcantarillado): 43.466,24 €/año

C. Servicio de depuración: 303.689,23 €/año

D. El coste de energía eléctrica y combustible soportados por la Diputación: repercutirá al Consorcio la cantidad efectivamente facturada por las empresas suministradoras en estos conceptos. Con carácter estimativo se prevén los siguientes importes:

Por el servicio de abastecimiento: 90.000 €/año

Por el servicio de saneamiento: 43.000 €/año

Por el servicio de depuración: 285.000 €/año

A los precios públicos señalados se les aplicará el IVA vigente en cada momento.

En la estimación de los costes por la energía eléctrica y combustible se incluye el IVA.

4. Se establecen las siguientes bonificaciones:

A. En las acciones A4, A5, A10, A12, A13, A14 y A36: 50% de bonificación.

Se aplicarán las anteriores bonificaciones si las entidades locales acreditan el cumplimiento de los objetivos establecidos en el artículo 111 bis de la Ley de Aguas y de la Directiva Marco de la Unión Europea en materia de gestión de aguas. Se considera que las entidades locales alcanzan los mencionados objetivos cuando dispongan, a 1 de enero de 2025, de una tasa por abastecimiento de agua potable debidamente aprobada y con una estructura tarifaria que permita la recuperación de los costes del servicio y desincentive el consumo de agua (principio de quien contamina paga). La bonificación se aplicará cuando las entidades locales comuniquen el cumplimiento de los anteriores requisitos dentro del primer trimestre del año 2025.

B. En la acción S12 si la entidad local comunica la realización de la limpieza común de un número determinado de fosas:

Lote de 6 a 11 fosas sépticas: 4% de bonificación.

Lote de 12 a 18: 7% de bonificación.

Lote de más de 18: 10% de bonificación.

C. En la acción S14 si la entidad local acredita el cumplimiento a 1 de enero de 2025 de una tasa por depuración de aguas residuales debidamente aprobada y con una estructura tarifaria que permita la recuperación de los costes del servicio y desincentive el consumo (principio de que quien contamina, paga): 12,50%

D. En la acción de limpieza depósitos A26 (a, b y c) y siempre que se pida de modo conjunto se proponen a siguiente bonificación, en lote de 5 a 7 depósitos una bonificación del 5%, de 8 a 11 depósitos un 10% de bonificación y más de 12 depósitos un 15% de bonificación.



E. En la tarifa variable de la asistencia técnica para la gestión de la estación de tratamiento de agua potable de Melias y bombeo en alta, al Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín 0,209 €/m3 suministrado desde el depósito municipal de Faramontaos.

5. Los precios públicos y la compensación por el coste de la energía eléctrica se liquidarán cuatrimestralmente a las entidades locales, mediante la emisión de la correspondiente factura por la concesionaria y la aprobación y notificación de la correspondiente liquidación por la Diputación, en el caso de los costes soportados por esta. En ambos casos, las entidades locales dispondrán de un plazo de treinta días naturales para efectuar el pago. Una vez transcurrido el mencionado plazo, sin realizar el pago de las liquidaciones correspondientes, la Diputación podrá ejercer cuantas acciones legales o administrativas le correspondan para el cobro efectivo de las cantidades adeudadas a la propia Diputación o a su concesionaria, incluyendo la compensación de la mencionada deuda con los créditos de que las entidades locales dispongan frente a la Diputación.

4) Procedimiento de acceso al servicio.

Las entidades locales que estén adheridas al programa de asistencia a entidades locales para la gestión de los servicios municipales del ciclo del agua para el ejercicio 2024 quedan automáticamente adheridas a las actuaciones de este programa que se especifica en el Anexo I, sin necesidad de realizar trámite alguno excepto que manifiesten lo contrario.

El resto de entidades locales que quieran acceder al servicio deberán presentar una solicitud previa dirigida a la Presidencia de la Diputación, a través del registro electrónico disponible en la sede electrónica de la Diputación Provincial (www.sede.depourense.es) o en cualquiera de los lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en la que se indicará el tipo de servicio solicitado. Se acompañará el acto administrativo de adhesión adoptado por el órgano competente.

La realización de actuaciones concretas en el marco de las acciones A37, S18 y S19 deberán solicitarse de forma expresa y caso por caso, para cada una de las actuaciones concretas que necesitan realizar las entidades adheridas.

Deberá solicitarse, como mínimo, con una antelación de quince días hábiles a la fecha en la que interese la actuación. Por razones organizativas no se atenderán aquellas peticiones con un intervalo menor, excepto situaciones de emergencia o urgencia debidamente justificadas, imposibles de prever con dicha antelación.

Baja voluntaria del programa por parte de las entidades locales adheridas.

Las entidades locales podrán solicitar, en cualquier momento, que la Diputación deje de prestar el servicio que habían solicitado siguiendo el mismo procedimiento establecido para su solicitud. La petición se aceptará de forma automática sin perjuicio de efectuar las liquidaciones de los precios públicos y de las compensaciones por el coste de la energía eléctrica y combustible que habían quedado pendientes de abonar.

Vigencia y extinción del programa.

Este programa estará vigente hasta el 31 de diciembre de 2025.



7) Naturaleza y régimen jurídico.

Este programa tiene naturaleza administrativa, y le corresponde a la jurisdicción contencioso-administrativa la resolución de las controversias sobre su validez, efectos y extinción.

Será objeto de publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Ourense para el conocimiento general.

ANEXO I

Relación de las acciones que se prestan, al amparo del presente programa de asistencia a las entidades locales para la gestión de los servicios municipales del ciclo urbano del agua para el ejercicio 2025

Ayuntamiento	Acción		Definición
AMOEIRO	I	I	Íntegro PCA
ARNOIA, A			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	39	Formación continua del personal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
AVIÓN	I	I	Íntegro PCA
BALTAR	I	I	Íntegro PCA
BANDE	I	I	Íntegro PCA
BAÑOS DE MOLGAS	I	I	Íntegro PCA
BARBADÁS			
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	4	Modificación del protocolo de autocontrol de piscinas



	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cubierta
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
BEADE			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
BEARIZ			
	A	1	Análisis completo
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	39	Formación continua del personal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes



	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
BLANCOS, OS	I	I	DISPENSA
BOBORÁS			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
BOLA, A	I	I	Íntegro PCA
BOLO, O	I	I	Íntegro PCA
CALVOS DE RANDÍN	I	I	Íntegro PCA
CARBALLEDA DE AVIA	I	I	Íntegro PCA
CARBALLEDA DE VAL-DEORRAS	I	I	Íntegro PCA
CARTELLE			
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	17	Carteles para el servicio de abastecimiento, captación, depósito, ETAP.
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	A	29	Memorias valoradas
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información Ministerio Sanidad (SILOE)



	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	1	Análisis de agua residual población mayor a 250 habitantes equivalentes, en la entrada y salida
	S	2	Análisis de agua residual población menor a 250 habitantes equivalentes, en la salida
	S	3	Análisis de comprobación ECA.
	S	4	Análisis de permiso de vertido
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes.
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes .
	S	10	Informe de permiso de vertido
	S	11	Informe ECA.
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
	S	15	Memorias e informes.
CASTRELO DE MIÑO	I	I	Íntegro PCA
CASTRELO DO VAL	I	I	Íntegro PCA
CASTRO CALDELAS	I	I	Íntegro PCA
CENLLE	I	I	Íntegro PCA
CHANDREXA DE QUEIXA	I	I	Íntegro PCA
COLES			
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
Consorcio PEARES			
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
CORTEGADA	I	I	Íntegro PCA
CUALEDRO	I	I	Íntegro PCA
ENTRIMO	I	I	Íntegro PCA
ESGOS	I	I	Íntegro PCA
GOMESENDE			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón



	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	15	Asistencia facturación y cobro, gestión comercial del ciclo hidráulico. Coste por abonado
	A	22	Cortes y reanudaciones de suministro de servicio, coste por abonado
	A	24	Explotación de Servicios de Abastecimiento sin potabilizadoras:
	A	25	Lectura contadores, coste por abonado
	A	25	Lectura contadores, coste por abonado
	A	26	Limpieza y desinfección de depósitos incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos.
	A	28	Mantenimiento mensual por técnico especializado agua caliente
	A	29	Memorias valoradas
	A	30	Padrón de abastecimiento de los ayuntamientos coste por abonado
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	33	Precintado contadores (con la lectura de contadores). Coste por contador.
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	35	Realización de inspecciones necesarias en la gestión comercial del ciclo hidráulico., coste por período de lectura.
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
GUDIÑA, A	I	I	Íntegro PCA
IRIXO, O			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento



	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
LAROUCO	I	I	Íntegro PCA
LAZA	I	I	Íntegro PCA
LEIRO			
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
LOBEIRA	I	I	Íntegro PCA
LOBIOS	I	I	Íntegro PCA
MACEDA	I	I	Íntegro PCA
MANZANEDA	I	I	Íntegro PCA
MASIDE	I	I	Íntegro PCA
MELÓN	I	I	Íntegro PCA
MERCA, A	I	I	Íntegro PCA
MONTEDERRAMO	I	I	Íntegro PCA
MONTERREI	I	I	Íntegro PCA
MUÍÑOS	I	I	Íntegro PCA
NOGUEIRA DE RAMUÍN			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)



	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	10	Informe de permiso de vertido
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
OÍMBRA	I	I	Íntegro PCA
PADERNE DE ALLARIZ			
	A	1	Análisis completo
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año



	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
PADRENDA	I	I	Íntegro PCA
PARADA DE SIL	I	I	Íntegro PCA
PEREIRO DE AGUAR, O			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	9	Explotación EDARs biológicas y Biodiscos.:
	S	10	Informe de permiso de vertido
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
PEROXA, A			
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
PETÍN	I	I	Íntegro PCA
PIÑOR	I	I	Íntegro PCA
POBRA DE TRIVES, A	I	I	Íntegro PCA



PONTEDEVA			
	A	1	Análisis completo
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX)
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
PORQUEIRA	I	I	Íntegro PCA
PUNXÍN	I	I	Íntegro PCA
QUINTELA DE LEIRADO	I	I	Íntegro PCA
RAIRIZ DE VEIGA	I	I	Íntegro PCA
RAMIRÁS	I	I	Íntegro PCA
RIÓS	I	I	Íntegro PCA
RÚA, A	I	I	Íntegro PCA
RUBIÁ	I	I	Íntegro PCA
SAN AMARO	I	I	Íntegro PCA
SAN CIBRAO DAS VIÑAS			
	S	3	Análisis de comprobación ECA.
	S	11	Informe ECA.
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
	S	20	Limpieza EDAR compactas
SAN CRISTOVO DE CEA	I	I	Íntegro PCA
SAN XOÁN DE RÍO	I	I	Íntegro PCA



SANDIÁS	I	I	Íntegro PCA
SARREAU			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
TABOADELA			
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	4	Modificación del protocolo de autocontrol de piscinas
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cubierta
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
TEIXEIRA, A	I	I	Íntegro PCA



TOÉN			
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	9	Explotación EDAR biológicas y Biodiscos.:
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	8c	4 visita mensual; Control de estaciones de bombeo de agua residuales
TRASMIRAS			
	A	1	Análisis completo
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
VEIGA, A	I	I	Íntegro PCA



VEREA			
	A	1	Análisis completo
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	15	Asistencia facturación y cobro, gestión comercial del ciclo hidráulico. Coste por abonado
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	A	22	Cortes y reanudaciones de suministro de servicio, coste por abonado
	A	23	Explotación de Servicios de Abastecimiento con potabilizadora
	A	24	Explotación de Servicios de Abastecimiento sin potabilizadoras:
	A	25	Lectura contadores, coste por abonado
	A	26	Limpieza y desinfección de depósitos incluyendo análisis control más certificado limpieza depósitos.
	A	28	Mantenimiento mensual por técnico especializado agua caliente
	A	29	Memorias valoradas
	A	30	Padrón de abastecimiento de los ayuntamientos coste por abonado
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	33	Precintado contadores (con la lectura de contadores). Coste por contador.
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	35	Realización de inspecciones necesarias en la gestión comercial del ciclo hidráulico., coste por período de lectura.
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	39	Formación continua del personal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecimiento
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada



	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	4	Modificación del protocolo de autocontrol de piscinas
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cubierta
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
VERÍN			
	S	13	Limpieza pozo EDAR compactas Año
	S	14	Mantenimiento EDAR compactas: Año
VIANA DO BOLO			
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados
VILAMARÍN	I	I	Íntegro PCA
VILAMARTÍN DE VAL-DEORRAS	I	I	Íntegro PCA
VILAR DE BARRIO	I	I	Íntegro PCA
VILAR DE SANTOS	I	I	Íntegro PCA
VILARDEVÓS	I	I	Íntegro PCA
VILARIÑO DE CONSO	I	I	Íntegro PCA
XINZO DE LIMIA			
	A	2	Análisis de agua captación menor 50 habitantes
	A	3	Análisis de agua captación mayor 50 habitantes
	A	18	Concesiones de agua abastecimiento
	B	1	Análisis de legionela.
	B	2	Análisis de piscina climatizada
	B	3	Análisis de piscina no climatizada
	B	4	Modificación del protocolo de autocontrol de piscinas
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cubierta
	B	7	Remisión información ministerio sanidad (SILOE)
	A	27	limpieza y desinfección en instalación con acumulador de AQS
XUNQUEIRA DE AMBÍA	I	I	Íntegro PCA
XUNQUEIRA DE ESPADANEDO			
	A	1	Análisis completo





	A	4	Análisis de grifo
	A	5	Análisis de control de red o depósito
	A	6	Análisis de microcistinas.
	A	7	Análisis de radiactividad - DIT
	A	8	Análisis de radiactividad - Radón
	A	9	Análisis de radionucleidos.
	A	10	Análisis de trihalometanos.
	A	11	Análisis de plaguicidas.
	A	12	Análisis parámetro tubería (en grifo en red o en depósito)
	A	13	Análisis resto parámetro
	A	14	Asesoramiento del personal mantenimiento
	A	31	Realización del protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo de cada ayuntamiento (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo. Ahora es Seguimiento del Protocolo
	A	34	Seguimiento del Protocolo de autocontrol y gestión de los abastecimientos de agua de consumo
	A	36	Gestión SINAC y programación anual
	A	38	Inspección y auscultación de redes de distribución de agua
	A	39	Formación continua del personal
	S	5	Autorización vertido población mayor a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertido población menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpieza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados y gestionados

Ourense, 30 de diciembre de 2024. El presidente.
Fdo.: Luis Menor Pérez.

R. 3.751

