

I. DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE OURENSE

DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE OURENSE

APROBACIÓN DEFINITIVA DO PROGRAMA DE ASISTENCIA ÁS ENTIDADES LOCAIS PARA A XESTIÓN DOS SERVIZOS MUNICIPAIS DO CICLO URBANO DA AUGA PARA O EXERCICIO 2025

O Pleno da Deputación Provincial de Ourense na sesión do 29 de novembro de 2024, aprobou inicialmente o Programa de asistencia ás entidades locais para a xestión de servizos municipais do ciclo da auga para o exercicio 2025.

Unha vez sometida a información pública, mediante o anuncio no BOP núm. 234, do 4 de decembro de 2024 e na sede electrónica da Deputación durante o prazo de 10 días hábiles, non se formulou ningunha alegación ou reclamación, polo que queda aprobado definitivamente e publícase a continuación o texto íntegro do antedito programa,

Programa de asistencia ás entidades locais para a xestión dos servizos municipais do ciclo urbano da auga para o exercicio 2025

1) Obxecto

1. Constitúe o obxecto deste programa a regulación das condicións para a prestación ás entidades locais da provincia de Ourense da asistencia técnica, xurídica e administrativa para a xestión dos servizos municipais do ciclo da auga durante o exercicio 2025.

2. Este programa adóptase no exercicio da competencia provincial para prestarlles asistencia e cooperación aos concellos e demais entidades locais en materia de servizos municipais prevista no artigo 36.1. b) da Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das bases de réxime local, tendo en conta as competencias de xestión dos servizos públicos de abastecemento domiciliario de auga potable, evacuación e depuración de augas residuais da totalidade dos municipios da provincia.

2) Condicións das prestacións do servizo

A Deputación Provincial de Ourense prestaralle ás entidades locais da provincia de Ourense as seguintes asistencias técnicas:

1. Con carácter xeral a calquera entidade que o solicite:

A. Abastecemento

A1 Análise completo.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A2 Análise de auga captación menor 50 habitantes.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.



A3 Análise de auga captación maior 50 habitantes.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A4 Análise de billa.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A5 Análise de control de rede ou depósito.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A6 Análise de microcistinas.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A7 Análise de radioactividade - DIT.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A8 Análise de radioactividade - Radon.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A9 Análise de radionucleidos.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A10 Análise de trihalometanos.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A11 Análise de praguicidas.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.



A12 Análise do parámetro do tipo de tubeira da billa, rede ou depósito a maiores.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A13 Análise resto de parámetros.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A14 Asesoramento do persoal mantemento.

Asesoramento técnico - administrativo ao persoal de mantemento dos concellos para a correcta realización das tarefas de mantemento e operatividade nas instalacións destinadas a augas de consumo.

A15 Asistencia facturación e cobranza, xestión comercial do ciclo hidráulico.

A16 Sinalización de fontes.

Carteis para fontes sen ou con control sanitario

A17 Sinalización de instalacións.

Carteis para o servizo de abastecemento, captación, depósito, ETAP.

A18 Concesións abastecemento de auga.

Xestión de concesións de abastecementos de auga potable para entrega na Confederación Hidrográfica. Os traballos para realizar son os de toma de datos, elaboración de planos, elaboración da memoria, cubrir formularios e impresión documentos.

A19 Contraanálise de análise de billa.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A20 Contraanálise de análise de control.

Os traballos para realizar son os de recollida de mostra e análise segundo o estipulado no RD 3/2023, no que se establecen os criterios técnico-sanitarios da calidade da auga de consumo, o seu control e subministración.

A21 Control alarmas.

Control sobre as instalacións onde existan sistemas de aviso de alarmas ante funcionamento incorrecto. A asistencia consistirá na recepción e xestión destas alarmas así como aviso ao persoal designado polo concello.

A22 Cortes e reinicios de subministración do servizo.

A23 Explotación de servizos de abastecemento con potabilizadora.

Traballos consistentes na supervisión, control, mantemento preventivo dos sistemas destinados á auga de consumo. O obxectivo da asistencia técnica é dar apoio os concellos para garantir un



correcto estado de funcionamento das instalacións, establecendo pautas de funcionamento, dosificación e proceso, que deberá adoptar o persoal do concello que realiza as tarefas diarias no servizo de abastecemento.

Sen visitas: comprende as seguintes prestacións:

- Realización do inventario dos elementos que compoñen as zonas de abastecemento e a ETAP, coas súas características técnicas, actualizando os protocolos de abastecemento anualmente (sempre e cando, o protocolo fose feito por Aquaourense).
- Realización dun plan de xestión e mantemento preventivo e control de datos, definindo a listaxe de tarefas que deberá realizar o persoal encargado do servizo, tanto das zonas de abastecemento, como da ETAP.
- Realización dunha avaliación previa ás visitas de inspección da zona de abastecemento e da ETAP por parte da autoridade sanitaria, elaborando un informe dos aspectos que, se é o caso, deban ser corrixidos ou mellorados para cumprir de xeito rigoroso cos criterios establecidos pola autoridade sanitaria.
- Asistencia aos problemas que se ocasionen no servizo (non se inclúen as avarías na rede de abastecemento). No caso de que o problema necesite a substitución dun equipo, reparación ou materiais/accesorios, realizarase unha valoración económica.

Con visitas periódicas: complétase as prestacións anteriores, coas seguintes tarefas:

- Toma de datos dos equipos (horas de funcionamento, comprobación do estado de funcionamento, consumos eléctricos, etc.)
- Entrega dos partes de control de mantemento e datos, e recollida dos cumprimentados do mes anterior.
- Análises de parámetros organolépticos “in situ” (cloro, cloro combinado, turbidez, pH, olor e cor).
- Control da dosificación de cloro nos depósitos de distribución; control da dosificación de reactivos do proceso, tales como, hipoclorito sódico, policloruro de aluminio, etc.
- Realización das propostas de mellora, orientadas a unha redución de costes enerxéticos, de mantemento ou de calidade da auga que poidan ser implantados, tales como, automatización da dosificación de cloro, automatización dos bombeos, sistemas de alarmas, substitución de area nos filtros, etc., previa aceptación por parte do concello.

A24 Explotación de servizos de abastecemento sen potabilizadora.

Traballos consistentes na supervisión, control, mantemento preventivo dos sistemas destinados á auga de consumo. O obxectivo da asistencia técnica é dar apoio os concellos para garantir un correcto estado de funcionamento das instalacións, establecendo pautas de funcionamento, dosificación e proceso, que deberá adoptar o persoal do concello que realiza as tarefas diarias no servizo de abastecemento.

Sen visitas: comprende as seguintes prestacións:

- Realización do inventario dos elementos que compoñen as zonas de abastecemento, coas súas características técnicas, actualizando os protocolos de abastecemento anualmente (sempre e cando, o protocolo o realizase Aquaourense).



- Realización dun plan de xestión e mantemento preventivo e control de datos, definindo o listado de tarefas que deberá realizar o persoal encargado do servizo.

- Realización dunha avaliación previa ás visitas de inspección da zona de abastecemento por parte da autoridade sanitaria, elaborando un informe dos aspectos que, de ser o caso, deban ser corrixidos ou mellorados para cumprir de xeito rigoroso cos criterios establecidos pola autoridade sanitaria.

- Asistencia aos problemas que se ocasionen no servizo (non se inclúen as avarías na rede de abastecemento). No caso de que o problema necesite a substitución dun equipo, reparación ou materiais/accesorios, realizárase unha valoración económica.

Con visitas periódicas: complétanse as prestacións anteriores, coas seguintes tarefas:

- Toma de datos dos equipos (horas de funcionamento, comprobación do estado de funcionamento, consumos eléctricos, etc.)

- Entrega dos partes de control de mantemento e datos, e recollida dos cubertos o mes anterior.

- Análises de parámetros organolépticos “in situ” (cloro, cloro combinado, turbidez, pH, olor e cor).

- Control da dosificación de cloro nos depósitos de distribución.

- Realización das propostas de mellora, orientadas a una redución de custos enerxéticos, de mantemento ou de calidade da auga que poidan ser implantados, tales como, automatización da dosificación de cloro, automatización dos bombeos, sistemas de alarmas, etc., previa aceptación por parte do concello.

A25 Lectura contadores.

A26 Limpeza e desinfección de depósitos incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos.

Limpeza de depósitos e realización da análise de comprobación.

A27 Limpeza e desinfección en instalacións con acumulador de auga quente sanitaria AQS.

Traballos de limpeza e desinfección de instalacións de auga quente sanitaria, incluída a rede de distribución e puntos terminais, e dúas análises de detección de leixionela.

A28 Mantemento mensual por técnico especializado auga quente sanitaria.

Traballos de limpeza e desinfección instalacións auga quente sanitaria.

A29 Memorias valoradas abastecemento.

Elaboración de memorias valoradas e informes técnicos valorados de melloras no abastecemento a petición do concello, incluíndo modificacións da redacción e novas zonas da abastecemento no texto do protocolo de autocontrol (PAX)

A30 Padrón de abastecemento.

Realización do padrón de abastecemento dos concellos.

A31 Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX)

Redacción do PAX incluíndo todos os abastecementos aos que lle resulte de aplicación do RD 3/2023 e posteriores modificacións legislativas.



A32 Plans de emerxencia seca.

Realización de plans de emerxencia ante períodos de seca dos municipios segundo os criterios sinalados pola Xunta de Galicia; instrumento básico de planificación para xestionar os posibles episodios de seca e así garantir o abastecemento á poboación e para fomentar o emprego eficiente dos recursos hídricos.

A33 Precintado contadores (coa lectura de contadores).

A34 Realización do Plan Sanitario da Auga (PSA) e seguimento.

Realización do Plan Sanitario da Auga (PSA) nas zonas de abastecemento de xestión municipal, segundo o indicado pola autoridade sanitaria en conformidade co RD 3/2023, implantación do mesmo e seguimento durante tres anos.

A35 Realización de inspeccións necesarias na xestión comercial do ciclo hidráulico.

A36a Xestión SINAC e programación anual.

Realización do calendario analítico anual así como a supervisión, asesoramento e carga de boletíns analíticos por parte da concesionaria na plataforma SINAC.

A36b Xestión de SINAC plataforma dixital.

Realización do calendario analítico anual así como a supervisión, asesoramento e carga de boletíns analíticos de Aquaourense na plataforma SINAC, incluíndo a plataforma e a ferramenta para introducir os datos diarios para cumprir co RD 3/2023.

A37 Auscultación e detección de fugas abastecemento.

Acción que se deberá solicitar por escrito á Deputación Provincial cando os concellos teñan a necesidade do servizo.

A38 Inspección e auscultación de redes de distribución de auga.

Inclúe a inspección xeral e pormenorizada das redes de distribución de xeito periódico, localizando incluso pequenas fugas e acometidas ilegais, permitindo unha xestión activa (propondo reparacións, substitucións, sectorizacións, etc.) nas redes municipais de distribución. Isto inclúe dúas campañas anuais con ata cinco xornadas (diúrnas ou nocturnas).

A39 Formación continua para o persoal das AALL destinados ao mantemento dos servizos do ciclo da auga.

Inclúe a matrícula para dous/dúas traballadores/as municipais, nun curso en liña e modular, de formación en temas básicos de xestión de servizos de abastecemento, dividida en 4 módulos para superar consecutivamente (módulo por ano), consonte ás esixencias do Plan de Formación para os PAX da Autoridade Sanitaria.

A40 Realización de auditorías dos sistemas de abastecemento municipais, xestionados de forma directa.

Consistirá na redacción do documento “Auditoría do sistema municipal de abastecemento” (consonte coas directrices de Augas de Galicia para estes documentos) e do “Plan de acción para mellora da eficiencia do sistema”, o que leva implícito:



- Labores de campo: recollida de datos, revisión de datos e consenso de propostas, reunións co persoal técnico e de mantemento, así como cos responsables políticos do servizo.

- Traballo de gabinete: revisión e realización de planos, cálculos e determinacións, realización de fichas das instalacións, e redacción do documento de Auditoría.

Plan de acción, coas melloras propostas (e consensuadas), detalle das mesmas, avaliación e cronograma de implantación.

A41 Avaliación de riscos e plan de acción nas instalacións do ciclo integral da auga.

Consistirá en realizar a avaliación de riscos das instalacións relacionadas co ciclo integral da auga así coma un plan de acción valorado para emendar as anomalías resultantes da dita avaliación.

Persoal técnico dunha empresa especializada e autorizada realizará visitas de campo para levar a cabo a avaliación de riscos pertinente que cumpra co establecido na normativa vixente, posteriormente o persoal técnico de Aquaourense realizará un plan de acción detallado, valorado e planificado para que a entidade local solicitante poida levar adiante este plan de acción.

A42 Análise caracterización auga.

Determinación da dureza total da auga mediante o análise do Calcio, Potasio e Magnesio segundo métodos acreditados pola ISO 17025.

A43 Análise de colífagos sómáticos

A44 Análise de praguicidas control operacional.

Inclúe carfentrazona-etil herbicida, cicloxidim herbicida, cletodim herbicida, clortoluron herbicida, di-flufenican herbicida, florasulam herbicida, glifosato herbicida, metribuzina herbicida, pendimetalina herbicida, piraflufen-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, fluoicoida funxicida, oxicloruro 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, clorrantraniliprol insecticida, metaflumizona insecticida, acetamiprid insecticida.

A45 Análise de Cloruro de Vinilo.

A46 Análise Bisfenol A.

A47 Análise contaminantes lista de observación.

Inclúe Nonilfenol, Azitromicina, 17p- Estadiol, Diclofenaco

A48 Análise Glifosato.

A49 Análise AMPA (ácido aminometilfosfónico)

A50 Análise Glifosato e Ampa.

A51 Análise ácidos Haloacéticos.

B. Saneamento

S1 Análise de auga residual poboación maior a 250 habitantes equivalentes.



S2 Análise de auga residual poboación menor a 250 habitantes equivalentes.

S3 Análise de comprobación por entidade colaboradora da administración (ECA).

S4 Análise de permiso de vertedura.

S5 Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes.

S6 Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes .

S7 Control de alarmas.

Control sobre as instalacións onde existan sistemas de aviso de alarmas ante funcionamento incorrecto. A asistencia consistirá na recepción e xestión destas alarmas así como aviso ao persoal designado polo concello.

S8 Control de estacións de bombeo de auga residuais.

Mantemento preventivo das estacións de bombeo de augas residuais. Inclúese control sistema alarmas, se dispón, e rexistro de datos técnicos de funcionamento.

S9 Explotación EDAR biolóxicas e Biodiscos.

O obxecto desta asistencia consistirá en garantir un correcto estado de funcionamento das instalacións, mediante visitas técnicas periódicas, nas que se establecerán claramente as pautas de funcionamento que deberán adoptar o persoal que realice as tarefas diarias de seguimento da depuradora. Xestión técnica anual:

Control analítico: realizarase unha toma de mostras mensual; seguridade e saúde: realización dunha avaliación inicial de riscos laborais; formación: realizarase unha formación dos traballadores en mantemento de depuradora; xestión técnica periódica: toma de datos dos equipos e entrega dos partes de control de mantemento e datos e recollida dos partes do mes anterior; análise de parámetros “in situ”; control da xestión de lodos; realización de propostas de mellora; xestión técnica operativa; xestión de lodos; xestión de alarmas.

S10 Informe permiso vertedura.

Elaboración de informe permiso de vertedura á rede de sumidoiros para empresas.

S11 Informe ECA.

O obxectivo desta asistencia técnica é a tramitación do Informe Técnico elaborado por a Entidade Colaboradora coa Administración (ECA). Informe necesario para aprobación por parte do organismo de conca para solicitar permiso de vertedura, modificacións do existente, etc.

S12 Limpeza de fosas sépticas.

Retirada e xestión de lodos das fosas séptica.

S13 Limpeza pozo EDAR Compactas.

Limpeza e tratamento dos lodos resultantes dos pozos entrada nas depuradoras compactas.

S14 Mantemento EDAR Compactas de aireación prolongada.

Servizo de mantemento preventivo e correctivo das depuradoras compactas situadas no ámbito territorial da entidade local, realizando un seguimento continuo do seu funcionamento e asegurando a normalidade na prestación de servizo de depuración de augas residuais. O servizo non incluírá



o mantemento da rede de sumidoiros conectada á depuradora, nin a subministración de enerxía eléctrica. Plan Mantemento Preventivo/Correctivo: realización dun Plan de Mantemento Preventivo periódico na depuradora compacta, que consistirá en dúas visitas mensuais periódicas á planta por persoal técnico especializado, na que se realizarán as seguintes tarefas: toma de datos dos equipos; cubrir do check-list do estado xeral da planta; limpeza da reixa do pozo; limpeza; mantemento preventivo dos equipos; farase o mantemento correctivo se estivera algún equipo avariado; seguimento do funcionamento da depuradora compacta: realizarase unha análise de entrada e de saída en cada trimestre natural, que permitirá establecer o rendemento funcional da depuradora, identificando deste xeito os potenciais problemas de funcionamento e as súas alternativas de solución. análises por entidade colaboradora no caso de ser precisa pola Autorización de vertedura: Estas mostras realízanse co obxectivo de dar cumprimento á Autorización de vertedura correspondente a cada instalación, analizándose os parámetros que se indiquen.

S15 Memorias e informes.

Elaboración de memorias e informes técnicos valorados de melloras no saneamento e sistemas de depuración.

S16 Xestión de residuos.

Transporte e xestión de lodos EDAR.

S17 Padrón de saneamento.

Asistencia técnica para realizar o padrón de saneamento dos concellos

S18 Desatasco e limpeza de rede de sumidoiros municipais.

A solicitude deberase realizar por escrito á Deputación Provincial cando os concellos teñan a necesidade do servizo

S19 Inspección por cámara de TV de tubos de saneamento.

A solicitude deberá realizarse por escrito á Deputación Provincial cando os concellos teñan a necesidade do servizo.

S20 Revisión EDAR compactas de aireación prolongada.

Inclúe o desmonte da planta, apertura de tapas superiores, extracción de filtros lamelares, retirada de lodos do reactor biolóxico e filtro mediante camión CIS, limpeza con auga das cámara interiores, colocación dos filtros, e posta en servizo da planta. (O transporte e retirada de lodos segundo a acción S12).

S21 Instalación sonda de osíxeno en EDAR compactas de aireación prolongada

O obxectivo final é diminuír o consumo eléctrico polo traballo descontinuo da bomba soprante. Instalación de novas sondas de osíxeno e controles de última xeración que permitan a redución do consumo eléctrico destas EDAR. O equipo proposto é o sensor óptico dixital sen calibración FDO 700 IQ (ou similar) acompañado do Controler DIQ/S 181 (ou similar) marca WTW.

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

Esta acción propón actuar sobre as bombas soprantas de 4 kW que actualmente están instaladas nalgúns EDAR Compactas. Nas depuradoras que posúan bombas soprantas (4 kW) propónse a substitución do motor das mesmas por outros de menor consumo eléctrico.



S23 Redución da soprante en EDAR compactas de aireación prolongada.

Nas depuradoras que posúan bombas soprantes de 7,5 kW propónse a substitución das mesmas por bombas soprantes pequenas de 4 kW.

S24 Realización auditoría de saneamento.

Consistirá na elaboración da auditoría de saneamento segundo as bases publicadas por Augas de Galicia. Estas auditorías municipais servirán coma un instrumento eficaz para identificar os problemas asociados á xestión das redes de saneamento. Identificar as principais entradas de augas brancas ou os puntos de alivio é o primeiro paso para mellorar o funcionamento dos sistemas de saneamento e poder programar actuacións que, sendo en moitos casos de pouca entidade, permitirán mellorar significativamente a prestación dos servizos e contribuír ao cumprimento dos obxectivos ambientais nun complexo escenario de cambio climático.

As accións para realizar serían as seguintes en orde cronolóxico: coñecemento da rede. Sectorización en subsistemas. Análise dos puntos de control de cada subsistema. Selección dos subsistemas a estudar en detalle. Inspección detallada dos subsistemas seleccionados. Análise detallada dos resultados e medidas correctoras.

C. Augas de baño

B1 Análise lexionela.

Recollida de mostra e análise segundo a normativa vixente.

B2 Análise de piscina climatizada.

Recollida de mostra e análise segundo a normativa vixente en piscina climatizada incluíndo dous análises de lexionela

B3 Análise de piscina non climatizada.

Recollida de mostra e análise segundo a normativa vixente.

B4 Actualización do protocolo de autocontrol de piscinas.

B5 Protocolo de piscina aire libre.

Realización do protocolo de autocontrol para piscinas de vaso descuberto, de uso descontinuas e non climatizadas

B6 Protocolo de piscina cuberta.

Realización do protocolo de autocontrol para piscinas de vaso cuberto, de uso continuo e climatizadas.

B7 Remisión e asesoramento dos datos relativos ao informe anual SILOE de entrega no Ministerio de Sanidade (SILOE).

2. Asistencia técnica para a xestión da estación de tratamento de auga potable de Melias e bombeo en alta:

Asistencia técnica para a xestión do seu funcionamento ordinario, realización do mantemento e das análíticas legalmente esixibles así como o mantemento correctivo e reposición dos equipos.

Subministración da enerxía eléctrica.



3. Asistencia técnica dos servizos municipais do ciclo da auga ao Consorcio de Augas de Valdeorras:

A. Servizo de abastecemento de auga potable:

Programación e supervisión técnica do mantemento preventivo dos sistemas de almacenamento e regulación de auga potable (ETAP e depósitos) e da rede de distribución.

Mantemento correctivo dos sistemas de almacenamento e regulación de auga potable (ETAP e depósitos) e da rede de distribución.

Supervisión e asistencia técnica para a execución de acometidas de abastecemento.

Realización de controis analíticos de calidade da auga abastecida e asistencia para cumprir coas obrigas derivadas do RD 140/2003.

Asistencia para a lectura de contadores, elaboración de padróns de contribuíntes e reparación material de facturación das taxas de abastecemento e do canón da auga.

Limpeza ordinaria de depósitos.

Formación continua do persoal do Consorcio e asistencia en materia de prevención de riscos laborais.

Asistencia xurídica para a elaboración de ordenanzas e xestión dos expedientes relacionados cos servizos, incluída a elaboración de ordenanzas fiscais e dos informes xurídicos e económicos precisos.

Xestión da contratación e facturación dos distintos conceptos relativos á subministración de enerxía eléctrica para as infraestruturas do servizo así como o combustible conforme o realmente consumido e soportado pola Deputación.

B. Servizo da rede de sumidoiros:

Programación e supervisión técnica do mantemento preventivo dos elementos constitutivos de manobra, control e protección e da rede de sumidoiros.

Mantemento preventivo dos elementos constitutivos de manobra, control e protección e da rede de sumidoiros.

Supervisión e asistencia técnica para a execución de acometidas de sumidoiros.

Asistencia para a elaboración de padróns de contribuíntes e preparación material de facturación das taxas de sumidoiros.

Formación continua do persoal do Consorcio e asistencia en materia de prevención de riscos laborais.

Asistencia xurídica para a elaboración de ordenanzas e xestión dos expedientes relacionados cos servizos, incluída a elaboración de ordenanzas fiscais e dos informes xurídicos e económicos precisos.

Xestión da contratación e facturación dos distintos conceptos relativos á subministración de enerxía eléctrica para as infraestruturas do servizo así como o combustible conforme ao realmente consumido e soportado pola Deputación.



Servizo de depuración:

Programación e supervisión técnica do mantemento preventivo das infraestruturas de depuración de augas residuais (incluíndo a supervisión e asistencia técnica e a subministración dos reposos que sexan necesarios).

Programación e supervisión técnica dos traballos de baleirado e limpeza das fosas sépticas existentes nos municipios da comarca e traslado dos lodos a unha planta de tratamento.

Xestión de lodos en infraestruturas de depuración non dependentes do Consorcio de Augas, no caso de ser necesaria.

Asistencia xurídica para a elaboración de ordenanzas e xestión dos expedientes relacionados co servizo, incluída a elaboración de ordenanzas fiscais e dos informes xurídicos e económicos precisos.

Formación continua do persoal do Consorcio e asistencia técnica na prevención de riscos laborais do persoal do Consorcio.

Realización dos controis analíticos esixidos pola lexislación vixente na auga tratada nas infraestruturas de depuración.

Xestión da contratación e facturación dos distintos conceptos relativos á subministración de enerxía eléctrica para os distintos elementos que integran o servizo así como o combustible conforme o realmente consumido e soportado pola Deputación.

A Deputación Provincial de Ourense realizará o servizo de asistencia técnica por xestión indirecta a través da entidade Aquaourense, Sociedade Provincial de Augas e Medio Ambiente SA, sociedade de capital mixto participada pola Deputación Provincial, na súa condición de concesionaria do servizo provincial de asistencia e cooperación coas entidades locais en materia de servizos relacionados co ciclo hidráulico e medio ambiente. A compra de enerxía eléctrica e combustible realizaraa por xestión directa, que será obxecto de repercusión ás entidades locais nos termos previstos.

A prestación das asistencias técnicas pola Deputación non prexulga nin altera a competencia das entidades locais para a adopción de todos os actos administrativos que esixa a xestión do servizo, nin altera tampouco o modo de xestión, que continuará a ser a xestión directa pola propia entidade local ata que este réxime de prestación non sexa modificado por eles. En consecuencia, a xestión do servizo continuará sendo de titularidade municipal para todos os efectos, limitándose a Deputación Provincial a prestarlle asistencia ás mencionadas entidades locais, nos termos recollidos nesta cláusula.

Retribucións económicas:

1. En consideración polo servizo prestado, excepto a subministración de enerxía eléctrica e combustible, a concesionaria da Deputación Provincial percibirá os seguintes prezos públicos:



A. Abastecemento

A1	Análise completa	809,25 €
A2	Análise de auga captación < 50 habitantes	200,00 €
A3	Análise de auga captación > 50 habitantes	809,25 €
A4	Análise de billa	48,00 €
A5	Análise de control de rede ou depósito	48,00 €
A6	Análise de microcistinas	60,00 €
A7	Análise de radioactividade - DIT	120,24 €
A8	Análise de radioactividade - radon	58,45 €
A9	Análise de radionucleidos	888,58 €
A10	Análise de trihalometanos	45,60 €
A11	Análise de praguicidas	55,00 €
A12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)	18,00 €
A13	Análise resto parámetro	45,00 €
A14	Asesoramento do persoal mantemento	100,00 €
A15	Asistencia facturación e cobro, xestión comercial do ciclo hidráulico. Custo por abonado	1,06 €
A16	Carteis para fontes	20,00 €
A17	Carteis para instalacións servizo de abastecemento, captación, depósito, ETAP.	30,00 €
A18	Concesións de auga abastecemento	500,00 €
A19	Contraanálise de análise de billa	48,00 €
A20	Contraanálise de análise de control	48,00 €
A21	Control alarmas	2.066,12 €
A22	Cortes e reinicios de subministración de servizo, custo por abonado	15,00 €
A23	Explotación de Servicios de Abastecemento con potabilizadora:	
A23a	Sen visitas	1.966,64 €
A23b	2 visitas anuais	3.239,67 €
A23c	4 visitas anuais	4.916,60 €
A23d	6 visitas anuais	7.404,96 €
A23e	12 visitas anuais	11.799,84 €
A24	Explotación de Servicios de Abastecemento sen potabilizadora:	
A24a	Sen visitas	925,62 €
A24b	2 visitas anuais	2.314,05 €
A24c	4 visitas anuais	3.736,62 €
A24d	6 visitas anuais	5.113,26 €
A24e	12 visitas anuais	10.226,52 €



A25	Lectura contadores, custo por abonado	1,76 €
A26	Limpeza depósitos incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos	
A26a	Limpeza depósitos menores a 100 m3, incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos	631,13 €
A26b	Limpeza depósitos entre 100 e 500 m3, incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos	796,73 €
A26c	Limpeza depósitos maiores a 500 m3, incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos	982,26 €
A27	Limpeza e desinfección en instalacións con acumulador de auga quente sanitaria AQS	
A27a	Limpeza e desinfección en instalacións con un acumulador de auga quente sanitaria AQS	955,90 €
A27b	Limpeza e desinfección en instalacións con dous acumulador de auga quente sanitaria AQS	1.085,05 €
A28	Mantemento mensual por técnico especializado auga quente	34,00 €
A29	Memorias valoradas	153,14 €
A30	Padrón de abastecemento custo por abonado	4,50 €
A31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo (PAX)	900,00 €
A32	Plans de emerxencia seca:	
A32a	Menor ou igual a 5 núcleos de poboación	7.500,00 €
A32b	de 6 a 11 núcleos de poboación	10.150,00 €
A32c	de 11 a 16 núcleos de poboación	12.450,00 €
A32d	de 17 a 21 núcleos de poboación	16.300,00 €
A32e	Máis de 22 núcleos de poboación	20.500,00 €
A33	Precintado contadores (coa lectura de contadores). Custo por contador.	0,50 €
A34	Realización PSA e seguimento 3 anos	2.834,32 €
A35	Realización de inspeccións necesarias na xestión comercial do ciclo hidráulico, custo por período de lectura.	183,00 €
A36a	Xestión SINAC e programación anual	183,00 €
A36b	Xestión de SINAC plataforma dixital	489,99 €
A37	Detección Fugas	- €
A38	Inspección e auscultación de redes de distribución de auga	2.040,00 €
A39	Formación continua do persoal	388,00 €
A40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento	4.770,00 €
A41	Avaliación de riscos e plan de acción nas instalacións do ciclo integral da auga:	
A41a	1 visita	460,04 €
A41b	2 visita	513,04 €



A41c	3 visita	539,54 €
A42	Análise Caracterización Auga	22,10 €
A43	Análise de Colífagos Sómaticos	25,38 €
A44	Análise de Praguicidas control operacional	146,28 €
A45	Análise de Cloruro de Vinilo	48,00 €
A46	Análise Bisfenol A	48,00 €
A47	Análise contaminantes lista de observación	148,40 €
A48	Análise Glifosato	74,76 €
A49	Análise Ampa.	74,35 €
A50	Análise Glifosato + Ampa	101,23 €
A51	Análise Ácidos Haloacéticos	58,50 €

B. Saneamento

S1	Análise de auga residual poboación maior a 250 habitantes equivalentes, na entrada e saída	418,40 €
S2	Análise de auga residual poboación menor a 250 habitantes equivalentes, na saída	182,40 €
S3	Análise de comprobación ECA	200,00 €
S4	Análise de permiso de vertedura	200,00 €
S5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes	300,00 €
S6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes	180,00 €
S7	Control de alarmas.	1.735,54 €
S8	Control de estacións de bombeo de auga residuais	
S8a	1 visita mensual	1.395,30 €
S8b	2 visita mensual	2.303,18 €
S8c	4 visita mensual	3.570,28 €
S9	Explotación EDAR biolóxicas e 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 vertedura	250,00 €
S11	Informe E.C.A.	150,00 €
S12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados.	57,16 €
S13	Limpeza pozo EDAR compactas. Ano	537,19 €



S14	Mantemento EDAR compactas: Ano	3.179,70 €
S15	Memorias e informes	150,00 €
S16	Xestión residuos: transporte e xestión de lodos EDAR. Ano	1.652,89 €
S17	Padrón de saneamento custo por abonado	1,98 €
S18	Desatascos	0,00 €
S19	Inspección CCTV	0,00 €
S20a	Limpeza EDAR compacta STP 16	345,00 €
S20b	Limpeza EDAR compacta STP 25	435,00 €
S20c	Limpeza EDAR compacta STP 50	575,00 €
S21	Instalación de sonda de osíxeno en EDAR compactas de aireación prolongada	2.637,43 €
S22	Instalación de soprante 4 kw en EDAR compacta de aireación prolongada	1.750,00 €
S23	Redución de soprante en EDAR compacta de aireación prolongada.	1.945,15 €
S24	Realización auditorías de saneamento	14.923,00 €

C. Augas de Baño

B1	Análise de lexionela	39,00 €
B2	Análise de piscina climatizada.	117,00 €
B3	Análise de piscina non climatizada	45,00 €
B4	Modificación do protocolo de autocontrol de piscinas	110,00 €
B5	Protocolo de piscina aire libre.	400,00 €
B6	Protocolo de piscina cuberta.	600,00 €
B7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)	135,00 €

Aos prezos públicos sinalados aplicaráselle o IVE vixente en cada momento.

2. Asistencia técnica para a xestión da estación de tratamento de auga potable de Melias e bombeo en alta:

A. Tarifa fixa:

Concello de Nogueira de Ramuín 19.350,37 €

Concello do Pereiro de Aguiar 58.051,11 €

B. Tarifa variable: repercutiráselle aos concellos o custo real da factura eléctrica repartindo a parte fixa proporcionalmente 25%-75% e os termos variables da factura en función dos metros cúbicos consumidos.

3. Asistencia técnica dos servizos municipais do ciclo de auga ao Consorcio de Augas de Valdeorras:

A. Servizo de abastecemento de auga potable: 205.548,90 €/ano



B. Servizo de saneamento (rede de sumidoiros): 43.466,24 €/ano

C. Servizo de depuración: 303.689,23 €/ano

D. O custo de enerxía eléctrica e combustible soportados pola Deputación: repercutirá ao Consorcio a cantidade efectivamente facturada polas empresas subministradoras nestes conceptos. Con carácter estimativo prevense os seguintes importes:

Polo servizo de abastecemento: 90.000 €/ano

Polo servizo de saneamento: 43.000 €/ano

Polo servizo de depuración: 285.000 €/ano

Aos prezos públicos sinalados aplicaráselles o IVE vixente en cada momento.

Na estimación dos custos pola enerxía eléctrica e combustible inclúese o IVE.

4. Establécense as seguintes bonificacións:

A. Nas accións A4, A5, A10, A12, A13, A14 e A36: 50% de bonificación.

Aplicaranse as anteriores bonificacións se as entidades locais acreditan o cumprimento dos obxectivos establecidos no artigo 111 bis da Lei de augas e da Directiva Marco da Unión Europea en materia de xestión de augas. Considérase que as entidades locais acadan os mencionados obxectivos cando dispoñan, a 1 de xaneiro de 2025, dunha taxa por abastecemento de auga potable debidamente aprobada e cunha estrutura tarifaria que permita a recuperación dos custos do servizo e desincentive o consumo de auga (principio de quen contamina paga). A bonificación aplicárase cando as entidades locais comuniquen o cumprimento dos anteriores requisitos dentro do primeiro trimestre do ano 2025.

B. Na acción S12 se a entidade local comunica a realización da limpeza común dun número determinado de fosas:

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

Lote de 12 a 18: 7% de bonificación.

Lote de máis de 18: 10% de bonificación.

C. Na acción S14 se a entidade local acredita o cumprimento a 1 de xaneiro de 2025 dunha taxa por depuración de augas residuais debidamente aprobada e cunha estrutura tarifaria que permita a recuperación dos custos do servizo e desincentive o consumo (principio de que quen contamina, paga): 12,50%

D. Na acción de limpeza depósitos A26 (a, b e c) e sempre que se pida de modo conxunto proponse a seguinte bonificación, en lote de 5 a 7 depósitos, unha bonificación do 5%, de 8 a 11 depósitos un 10% de bonificación e máis de 12 depósitos un 15 % de bonificación.

E. Na tarifa variable da asistencia técnica para a xestión da estación de tratamento de auga potable de Melias e bombeo en alta, ao Concello de Nogueira de Ramuín 0,209 €/m³ subministrado desde o depósito municipal de Faramontaos.

5. Os prezos públicos e a compensación polo custo da enerxía eléctrica liquidarase cuadrimestralmente ás entidades locais, mediante a emisión da correspondente factura pola concesionaria e a aprobación e notificación da correspondente liquidación pola Deputación, no caso dos custos



soportados por esta. En ambos os casos, as entidades locais disporán dun prazo de trinta días naturais para efectuar o pagamento. Unha vez transcorrido o mencionado prazo sen realizar o pagamento das liquidacións correspondentes, a Deputación poderá exercer cantas accións legais ou administrativas lle correspondan para a cobranza efectiva das cantidades endebedadas á propia Deputación ou á súa concesionaria, incluíndo a compensación da mencionada débeda cos créditos de que as entidades locais dispoñan fronte á Deputación.

4) Procedemento de acceso ao servizo.

As entidades locais que estean adheridas ao programa de asistencia a entidades locais para a xestión dos servizos municipais do ciclo da auga para o exercicio 2024 quedan automaticamente adheridas ás actuacións deste programa que se especifica no Anexo I, sen necesidade de realizar trámite ningún agás que manifesten o contrario.

O resto de entidades locais que queiran acceder ao servizo deberán presentar unha solicitude previa dirixida á Presidencia da Deputación, a través do rexistro electrónico dispoñible na sede electrónica da Deputación Provincial (www.sede.depourense.es) ou en calquera dos lugares previstos no artigo 16.4 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas, na que se indicará o tipo de servizo solicitado. Acompañarase o acto administrativo de adhesión adoptado polo órgano competente.

A realización de actuacións concretas no marco das accións A37, S18 e S19 deberán solicitarse de forma expresa e caso por caso, para cada unha das actuacións concretas que necesiten realizar as entidades adheridas.

Deberá solicitarse, como mínimo, cunha antelación de quince días hábiles á data na que se interese a actuación. Por razóns organizativas non se atenderán aquelas peticións cun intervalo menor, agás situacións de emerxencia ou urxencia debidamente xustificadas, imposibles de prever coa dita antelación.

Baixa voluntaria do programa por parte das entidades locais adheridas.

As entidades locais poderán solicitar, en calquera momento, que a Deputación deixe de prestar o servizo que solicitaran seguindo o mesmo procedemento establecido para a súa solicitude. A petición aceptarase de forma automática sen prexuízo de efectuar as liquidacións dos prezos públicos e das compensacións polo custo da enerxía eléctrica e combustible que quedaran pendentes de aboar.

Vixencia e extinción do programa.

Este programa estará vixente ata o 31 de decembro de 2025.

7) Natureza e réxime xurídico.

Este programa ten natureza administrativa, e correspóndelle á xurisdición contencioso-administrativa a resolución das controversias sobre a súa validez, efectos e extinción.

Será obxecto de publicación no Boletín Oficial da Provincia de Ourense para o coñecemento xeral.



ANEXO I

Relación das accións que se prestan, ao abeiro do presente programa de asistencia ás entidades locais para a xestión dos servizos municipais do ciclo urbano da auga para o exercicio 2025

Concello	Acción		Definición
AMOEIRO	I	I	Íntegro PCA
ARNOIA, A			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	39	Formación continua do persoal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
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	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	4	Modificación do protocolo de autocontrol de piscinas
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cuberta
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
BEADE			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito



	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
BEARIZ			
	A	1	Análise completa
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	39	Formación continua do persoal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
BLANCOS, OS	I	I	DISPENSA
BOBORÁS			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa



	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
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	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	17	Carteis para o servizo de abastecemento, captación, depósito, ETAP.
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	A	29	Memorias valoradas
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	1	Análise de auga residual poboación maior a 250 habitantes equivalentes, na entrada e saída
	S	2	Análise de auga residual poboación menor a 250 habitantes equivalentes, na saída
	S	3	Análise de comprobación ECA.
	S	4	Análise de permiso de vertedura



	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes.
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes.
	S	10	Informe de permiso de vertedura
	S	11	Informe ECA.
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
	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	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
Consorcio PEARES			
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
CORTEGADA	I	I	Íntegro PCA
CUALEDRO	I	I	Íntegro PCA
ENTRIMO	I	I	Íntegro PCA
ESGOS	I	I	Íntegro PCA
GOMESENDE			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento



	A	15	Asistencia facturación e cobro, xestión comercial do ciclo hidráulico. Custo por abonado
	A	22	Cortes e reinicios de subministración de servizo, custo por abonado
	A	24	Explotación de Servicios de Abastecemento sen potabilizadoras:
	A	25	Lectura contadores, custo por abonado
	A	25	Lectura contadores, custo por abonado
	A	26	Limpeza e desinfección de depósitos incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos.
	A	28	Mantemento mensual por técnico especializado auga quente
	A	29	Memorias valoradas
	A	30	Padrón de abastecemento dos concellos custo por abonado
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	33	Precintado contadores (coa lectura de contadores). Custo por contador.
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	35	Realización de inspeccións necesarias na xestión comercial do ciclo hidráulico, custo por período de lectura.
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
GUDIÑA, A	I	I	Íntegro PCA
IRIXO, O			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano



LAROUCO	I	I	Íntegro PCA
LAZA	I	I	Íntegro PCA
LEIRO			
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	18	Concesións de auga abastecemento
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	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	10	Informe de permiso de vertedura
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano



OÍMBRA	I	I	Íntegro PCA
PADERNE DE ALLARIZ			
	A	1	Análise completa
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
PADRENDA	I	I	Íntegro PCA
PARADA DE SIL	I	I	Íntegro PCA
PEREIRO DE AGUAR, O			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas



	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	9	Explotación EDAR biolóxicas e Biodiscos
	S	10	Informe de permiso de vertedura
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
PEROXA, A			
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
PETÍN	I	I	Íntegro PCA
PIÑOR	I	I	Íntegro PCA
POBRA DE TRIVES, A	I	I	Íntegro PCA
PONTEDEVA			
	A	1	Análise completa
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT



	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX)
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
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	Análise de comprobación ECA.
	S	11	Informe ECA.
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
	S	20	Limpeza EDAR compactas
SAN CRISTOVO DE CEA	I	I	Íntegro PCA
SAN XOÁN DE RÍO	I	I	Íntegro PCA
SANDIÁS	I	I	Íntegro PCA
SARREAUS			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon



	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
TABOADELA			
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	4	Modificación do protocolo de autocontrol de piscinas
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cuberta
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
TEIXEIRA, A	I	I	Íntegro PCA
TOÉN			
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	9	Explotación EDAR biolóxicas e Biodiscos:
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados



	S	8c	4 visita mensual; Control de estacións de bombeo de auga residuais
TRASMIRAS			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
VEIGA, A	I	I	Íntegro PCA
VEREA			
	A	1	Análise completa
	A	2	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon



	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro
	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	15	Asistencia facturación e cobro, xestión comercial do ciclo hidráulico. Custo por abonado
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	A	22	Cortes e reinicios de subministración de servizo, custo por abonado
	A	23	Explotación de Servicios de Abastecemento con potabilizadora
	A	24	Explotación de Servicios de Abastecemento sen potabilizadoras:
	A	25	Lectura contadores, custo por abonado
	A	26	Limpeza e desinfección de depósitos incluíndo análise control máis certificado limpeza depósitos.
	A	28	Mantemento mensual por técnico especializado auga quente
	A	29	Memorias valoradas
	A	30	Padrón de abastecemento dos concellos custo por abonado
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	33	Precintado contadores (coa lectura de contadores). Custo por contador.
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	35	Realización de inspeccións necesarias na xestión comercial do ciclo hidráulico., custo por período de lectura.
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	39	Formación continua do persoal
	A	40	Realización de auditorías de sistemas de abastecemento
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	4	Modificación do protocolo de autocontrol de piscinas
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cuberta
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS



VERÍN			
	S	13	Limpeza pozo EDAR compactas Ano
	S	14	Mantemento EDAR compactas: Ano
VIANA DO BOLO			
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados
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	Análise de auga captación menor 50 habitantes
	A	3	Análise de auga captación maior 50 habitantes
	A	18	Concesións de auga abastecemento
	B	1	Análise de lexionela
	B	2	Análise de piscina climatizada
	B	3	Análise de piscina non climatizada
	B	4	Modificación do protocolo de autocontrol de piscinas
	B	5	Protocolo de piscina aire libre
	B	6	Protocolo de piscina cuberta
	B	7	Remisión información ministerio sanidade (SILOE)
	A	27	Limpeza e desinfección en instalación con acumulador de AQS
XUNQUEIRA DE AMBÍA	I	I	Íntegro PCA
XUNQUEIRA DE ESPADANE-DO			
	A	1	Análise completa
	A	4	Análise de billa
	A	5	Análise de control de rede ou depósito
	A	6	Análise de microcistinas
	A	7	Análise de radioactividade - DIT
	A	8	Análise de radioactividade - Radon
	A	9	Análise de radionucleidos
	A	10	Análise de trihalometanos
	A	11	Análise de praguicidas
	A	12	Análise parámetro tubeira (en billa en rede ou en depósito)
	A	13	Análise resto parámetro





	A	14	Asesoramento do persoal mantemento
	A	31	Realización do protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo de cada concello (PAX),
	A	34	Modificación Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo. Agora é Seguimento do Protocolo
	A	34	Seguimento do Protocolo de autocontrol e xestión dos abastecementos de auga de consumo
	A	36	Xestión SINAC e programación anual
	A	38	Inspección e auscultación de redes de distribución de auga
	A	39	Formación continua do persoal
	S	5	Autorización vertedura poboación maior a 250 habitantes equivalentes
	S	6	Autorización vertedura poboación menor a 250 habitantes equivalentes
	S	12	Limpeza de fosas sépticas: m3 de lodos retirados e xestionados

Ourense, 30 de decembro de 2024. O presidente.
Asdo.: Luis Menor Pérez.

R. 3.751

