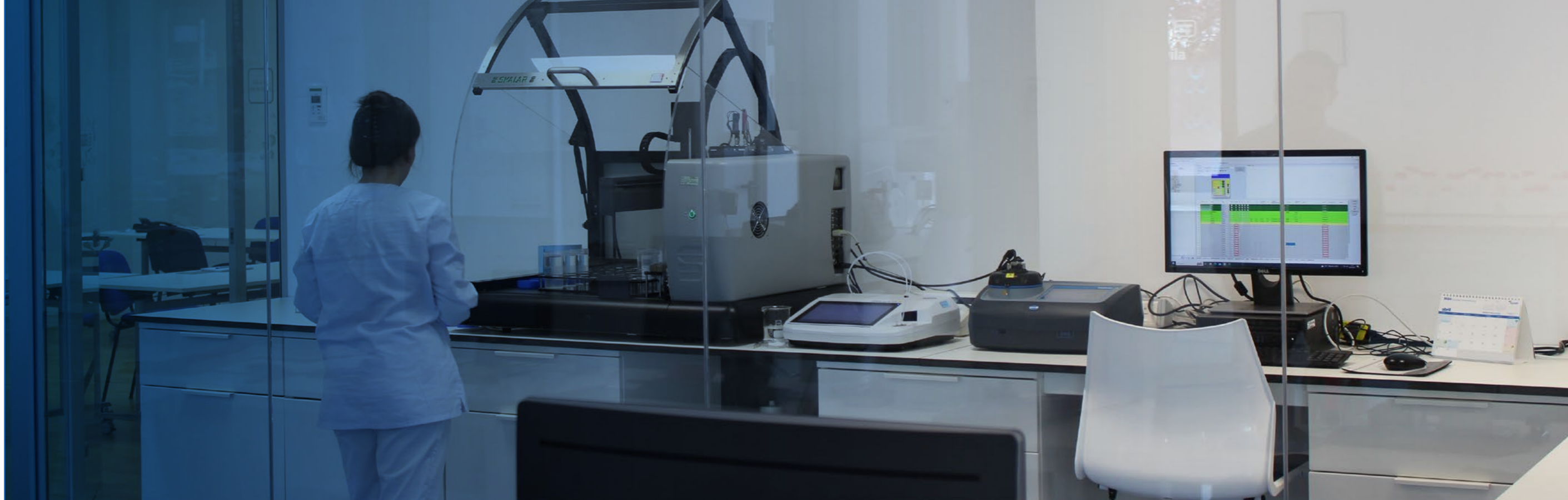


Informe anual de actividad 2025

Aqualia-LAB



1. Confianza, seguridad y calidad: el ADN de Aqualia-LAB

En 2025 los laboratorios acreditados de Aqualia han desempeñado un papel esencial en la gestión sostenible del ciclo integral del agua, al contribuir al conocimiento preciso de la calidad del recurso para garantizar su uso responsable y seguro. Su misión principal es verificar que el agua cumple con los límites establecidos por la normativa vigente y con los estándares de calidad exigidos para proteger la salud pública y preservar el medioambiente. Para ello, se aplican metodologías validadas y acreditadas que permiten evaluar, con exactitud y trazabilidad, la presencia de contaminantes físicos, químicos y microbiológicos, y asegurar así la fiabilidad de los resultados.

El control de la calidad del agua de consumo se sustenta en una estructura altamente especializada, que abarca la toma representativa de muestras, su transporte y conservación en condiciones óptimas, el análisis en los laboratorios acreditados y la emisión de los resultados con el máximo rigor técnico. Los procesos desarrollados en los laboratorios se apoyan en equipos de alta tecnología, personal cualificado y sistemas de calidad robustos. Además, incorporan prácticas orientadas a

la sostenibilidad, como la optimización del consumo energético, la reducción de residuos y el impulso de la economía circular.

Más allá de su función analítica, **los laboratorios acreditados son un elemento estratégico de la gestión sostenible del agua.** En 2025 han contribuido de manera decisiva a la mejora continua de los servicios municipales: han optimizado los tiempos de respuesta ante incidentes, han reforzado el seguimiento de incidencias y han colaborado en la definición de soluciones eficaces. También han impulsado la implantación de innovaciones orientadas a la eficiencia operativa y a la sostenibilidad del recurso hídrico.

Estas acciones se complementan con la prevención de riesgos sanitarios, la garantía de cumplimiento normativo y la incorporación de tecnologías que reducen el impacto ambiental. De esta manera consolidamos nuestro compromiso con la protección del agua como recurso esencial para las generaciones presentes y futuras.

Logros más destacados en 2025

Ampliación sustancial del alcance de acreditación,

67%

de incremento en el número de parámetros acreditados.

Incorporación de tecnología avanzada,

que, gracias a su elevada sensibilidad y especificidad, permite la detección y cuantificación de una amplia gama de compuestos en concentraciones extremadamente bajas.

Desarrollo, implantación y optimización de

nuevas metodologías analíticas

para garantizar una respuesta eficaz ante el crecimiento de la carga de trabajo y los parámetros analizados.

Formación y capacitación del personal técnico

de los laboratorios, elemento clave para alcanzar los ambiciosos objetivos de desarrollo de nuevas metodologías.



2. Organización y estructura de los laboratorios

Los laboratorios de Aqualia-LAB constituyen un espacio donde la investigación, la tecnología y la sostenibilidad se unen para transformar el ciclo integral del agua.

Contamos con una sólida red de 22 laboratorios acreditados y 2 en proceso de acreditación, distribuidos en cinco países, lo que refuerza nuestra

capacidad para garantizar la calidad del agua y avanzar en la sostenibilidad del recurso. Esta infraestructura permite realizar análisis exhaustivos y fiables, y asegurar el cumplimiento normativo y la protección de la salud pública y del medio ambiente.

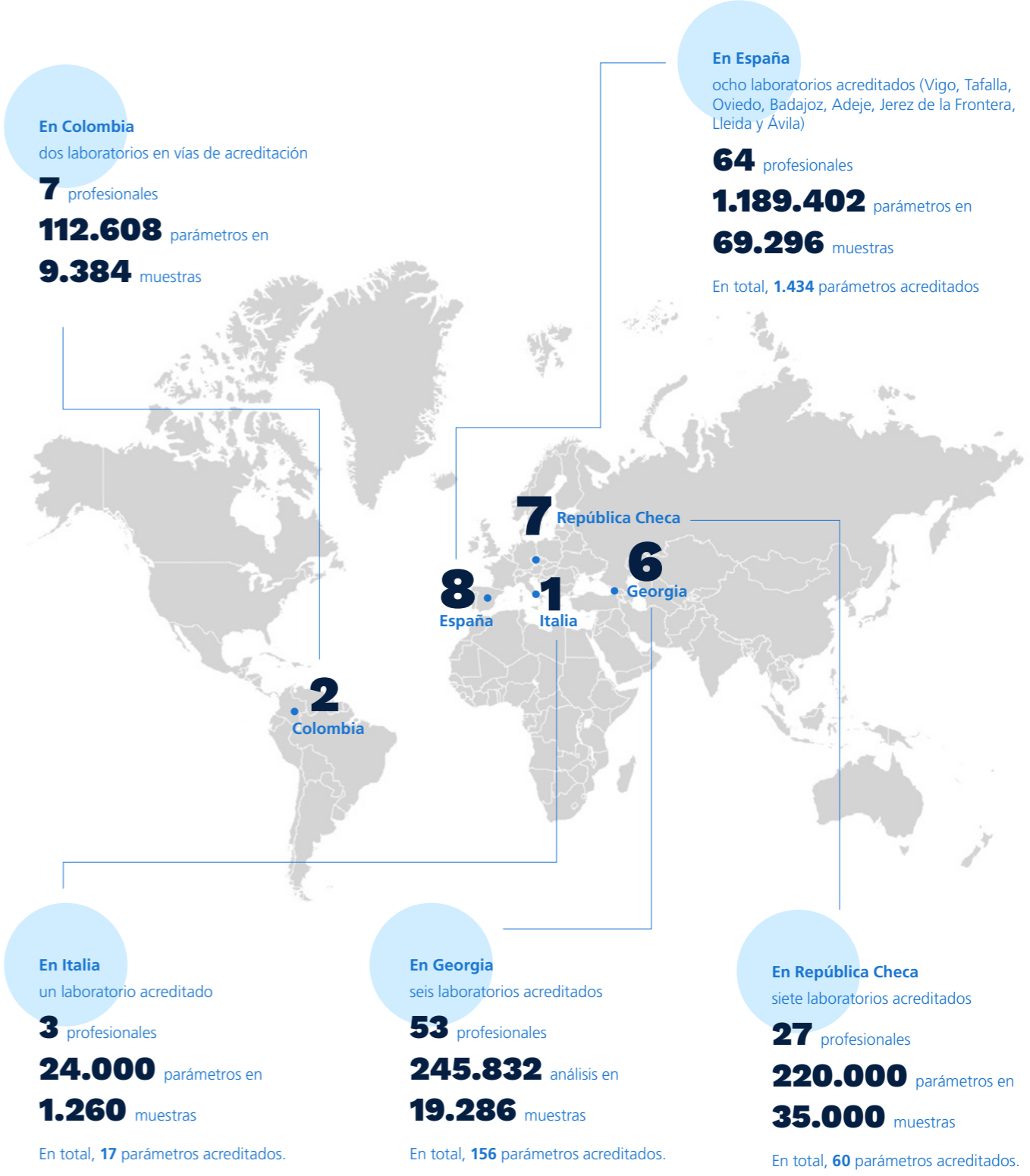
22 laboratorios acreditados y 2 en proceso de acreditación

154 personas trabajadoras

1.667 parámetros acreditados

134.226 muestras analizadas

1.791.842 parámetros totales analizados



La función principal de esta red de laboratorios es la realización de análisis para el control de calidad del agua de consumo humano, así como de aguas continentales, residuales, de piscina y marinas. Todos los laboratorios

acreditados cumplen la norma ISO 17025, que garantiza la competencia técnica y la máxima fiabilidad en los resultados analíticos, conforme a nuestro compromiso con la excelencia y la sostenibilidad.



2.1 Estructura organizativa

En total, la red de laboratorios acreditados cuenta con una plantilla de 154 empleados. Su estructura organizativa es similar para todos ellos, con el siguiente organigrama:



Compromiso con la formación y el desarrollo del talento

Como parte de nuestro compromiso con la formación y el impulso del talento, los laboratorios han colaborado con diversas instituciones y universidades en 2025. Estas alianzas se han materializado en la acogida de un número significativo de estudiantes en prácticas, quienes se han integrado en equipos reales y han participado en actividades analíticas bajo supervisión especializada. Esta labor formativa no solo contribuye al desarrollo del talento en el sector, sino que también favorece la innovación y la responsabilidad social, y ayuda a la captación de futuros profesionales altamente cualificados, alineados con los principios de innovación y sostenibilidad que guían la actividad de la compañía.



Cualificación y excelencia técnica

Nuestro equipo de los laboratorios se distingue por un elevado nivel de cualificación técnica en todas las áreas de análisis, sustentado en la experiencia y en la formación continua. La mayoría del personal cuenta con titulación superior, lo que refuerza la competencia técnica de la red y garantiza la fiabilidad y el rigor de los resultados analíticos. Este enfoque asegura que cada proceso se realice bajo los más altos estándares de calidad.



Diversidad e inclusión en el entorno laboral

La integración de personas con discapacidad constituye una línea de actuación prioritaria para los laboratorios, en coherencia con nuestro compromiso con la diversidad y la inclusión. Para ello, colaboramos con entidades especializadas que facilitan tanto la incorporación laboral como el seguimiento individualizado de cada caso. En nuestros laboratorios llevamos a cabo medidas de adaptación en los puestos de trabajo y en los procedimientos para garantizar que estas personas puedan desempeñar funciones reales y plenamente integradas en el flujo operativo. Este esfuerzo conjunto entre las entidades colaboradoras y el equipo técnico de los laboratorios se traduce en entornos laborales más diversos, inclusivos y enriquecedores, que fortalecen la cultura corporativa y aportan valor a toda la organización.

2.2 Programas de formación

La formación constituye un eje estratégico para Aqualia: refuerza competencias clave en todas las áreas de trabajo y asegura la correcta aplicación de los procedimientos acreditados. Los programas están diseñados para facilitar la adaptación a los cambios normativos y tecnológicos que impactan en la gestión del agua, y así garantizar que el personal de los laboratorios se mantenga preparado ante los nuevos retos del sector.

En los laboratorios desarrollamos programas de formación continua dirigidos a todo el personal técnico, con el objetivo de garantizar la actualización constante en los procedimientos analíticos y asegurar el cumplimiento de los más altos estándares de calidad.

Las iniciativas formativas incluyen contenidos especializados en métodos de ensayo, control de calidad y seguridad en el laboratorio, así como en el manejo de equipamiento avanzado. Además, promovemos la incorporación de buenas prácticas que contribuyen a la eficiencia operativa y a la sostenibilidad, de manera que se fomente la optimización de recursos y la reducción del impacto ambiental en las actividades diarias.

2.3 Áreas de trabajo y equipos utilizados

Para garantizar una cadena de análisis coordinada, eficiente y segura, los laboratorios de Aqualia organizan sus actividades en áreas especializadas que permiten optimizar los procesos y asegurar la máxima calidad en los resultados. Las áreas más importantes son: cromatografía, análisis fisicoquímicos, microbiología y radiactividad. Cada una está equipada con tecnología avanzada y adaptada a los más exigentes estándares técnicos y normativos.

Esta dotación tecnológica de los laboratorios se complementa con sistemas que favorecen la eficiencia energética y la sostenibilidad, ya que incorporan equipamiento moderno para optimizar el consumo de recursos y reducir el impacto ambiental. Una apuesta por la innovación y la mejora continua que refuerza nuestro compromiso con la excelencia técnica y la protección del medio ambiente.

Área de microbiología

Especializada en la detección y cuantificación de microorganismos indicadores de contaminación, combina métodos tradicionales con métodos de detección rápida. Entre los equipos más destacados se encuentran estufas de incubación de alta estabilidad térmica, preparadores automáticos de medios de cultivo y microscopios con módulos para epifluorescencia, garantizando la fiabilidad en los análisis microbiológicos.

Área de radiactividad

Esta área está orientada a la determinación de radiactividad natural o artificial presente en las muestras. Para ello, emplea equipos contadores proporcionales para la medición de actividad alfa y beta, así como contadores de centelleo para la determinación de radón y tritio.

Área de cromatografía

Destinada a la separación y detección de compuestos orgánicos e inorgánicos en diferentes matrices, esta área cuenta con equipos de alta precisión que permiten alcanzar límites de cuantificación esenciales para cumplir con la normativa vigente. Entre los equipos más representativos se incluyen cromatógrafos de gases con detección mediante espectrometría de masas y sistemas de desorción térmica, cromatógrafos de líquidos UPLC con detección de masas y cromatógrafos iónicos con ultrafiltración y detección conductimétrica.

Área de análisis fisicoquímicos

En esta área se determinan parámetros fundamentales para evaluar la calidad del agua en distintos contextos. Dispone de espectrofotómetros de acoplamiento de plasma inductivo con detección de masas, equipos para la determinación de carbono orgánico total mediante combustión catalítica y espectrofotómetros de fluorescencia atómica para la determinación de mercurio, entre otros.





2.4 Auditorías y nuevas acreditaciones obtenidas

Auditorías externas e internas

La acreditación de laboratorios de análisis de agua (consumo, continentales, de mar, piscinas, y residuales) bajo la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025** es un reconocimiento formal de su competencia técnica otorgado por un organismo oficial (ENAC en España). Esto asegura que los resultados generados son válidos y fiables. Sello de confianza pública y empresarial, garantiza la competencia para analizar parámetros fisicoquímicos y microbiológicos, y es esencial para cumplir normativas sanitarias y ambientales.

El cumplimiento de los requisitos establecidos por la norma indicada se asegura a través de la realización de rigurosas auditorías periódicas realizadas por las **entidades de acreditación nacionales**, nivel superior en la cadena de evaluación de la conformidad, que evalúan y reconocen la competencia técnica de laboratorios. Las auditorías son llevadas a cabo por

expertos técnicos independientes, que evalúan tanto la competencia de los métodos analíticos, equipos y personal como el sistema de gestión implantado.

Las auditorías de las entidades de acreditación engloban auditorías de seguimiento y auditorías de reevaluación, realizadas tras dos auditorías de seguimiento. En las auditorías de reevaluación se realiza una revisión si cabe más exhaustiva de todas las técnicas de análisis acreditadas, presenciando su realización *in situ*.

En 2025 se han llevado a cabo cinco auditorías de reevaluación, dos de ellas junto con auditoría de ampliación de alcance, y dos auditorías de seguimiento, ambas con auditoría de ampliación de alcance.

De forma complementaria, cada laboratorio se somete a auditorías internas previas por parte de personal con cualificación específica en auditoría interna. El objetivo es asegurar una preparación adecuada ante las revisiones oficiales y verificar de manera continua el

cumplimiento de los requisitos normativos, conforme a nuestra cultura de mejora continua.

Nuevas acreditaciones obtenidas

En 2025 nos hemos esforzado por incorporar 578 nuevos parámetros a los alcances de acreditación. Hemos pasado de 856 parámetros acreditados en 2024 en España a 1.434, lo que supone un incremento del 67,5%. Si analizamos este aumento por laboratorio, hay que resaltar un 105,3% en el laboratorio de Adeje y un 99,4% en el de Oviedo.

Estas ampliaciones en los alcances de acreditación reflejan el compromiso de nuestros laboratorios con la mejora continua, la excelencia técnica, la innovación en el análisis de la calidad del agua, la respuesta a los nuevos requerimientos normativos y la integración de criterios de sostenibilidad, al garantizar métodos más robustos.

3. Proyectos y actividades

3.1 Participación en ejercicios interlaboratorios

Con el objetivo de garantizar la competencia técnica y reforzar la fiabilidad de los resultados analíticos, los laboratorios de Aqualia participan activamente en ejercicios de intercomparación organizados por entidades externas de referencia. En estas pruebas se analizan muestras ciegas distribuidas por organismos nacionales e internacionales, lo que permite evaluar el desempeño bajo condiciones controladas y comparables, y así asegurar la trazabilidad y la calidad de los procesos.

En 2025 hemos seguido participando en rondas de intercomparación para parámetros fisicoquímicos y microbiológicos, que incluían diferentes matrices de agua como aguas de consumo humano, continentales, residuales, de mar y de piscina. Esta diversidad garantiza que los métodos aplicados sean robustos y adaptables a distintos contextos operativos.

Además, los resultados obtenidos en estos ejercicios se integran en estudios comparativos con los históricos de años anteriores. De esta manera podemos evaluar la consistencia del desempeño y aplicar mejoras continuas en los procedimientos analíticos. Además de asegurar el cumplimiento normativo y la acreditación, este enfoque contribuye a la sostenibilidad del sistema de control de calidad, al reducir riesgos asociados a la variabilidad analítica.

Al participar en estas iniciativas, reforzamos la transparencia y la confianza en los análisis realizados, así como nuestro compromiso con la excelencia técnica y la innovación.

3.2 Colaboraciones

Los laboratorios de Aqualia mantienen acuerdos estratégicos con instituciones educativas de distintos niveles (formación profesional, universidades y centros especializados) para la acogida de estudiantes en prácticas. Gracias a estas colaboraciones, los alumnos se integran en equipos reales y adquieren experiencia práctica en entornos técnicos altamente especializados.

Asimismo, impulsamos iniciativas sociales orientadas a la integración laboral de personas con discapacidad. A día de hoy, esta línea de actuación se desarrolla en los laboratorios de Jerez, Badajoz y Lleida, donde se adaptan tareas, espacios y procedimientos para garantizar el pleno desarrollo profesional de estas personas. Estas actuaciones cuentan con el apoyo de

entidades colaboradoras y se traducen en entornos laborales más accesibles, inclusivos y enriquecedores, que refuerzan la cultura corporativa y aportan valor a toda la organización.

Estas colaboraciones no solo fortalecen la formación y la inclusión, sino que también contribuyen directamente a nuestros objetivos de sostenibilidad. Al promover la igualdad de oportunidades, la generación de empleo inclusivo y el desarrollo del talento joven, impulsamos un modelo de gestión responsable que integra el compromiso social con la excelencia técnica, creando un impacto positivo tanto en la comunidad como en el sector del agua.

3.3 Redes científicas

Participación institucional

Los laboratorios de Aqualia forman parte activa de diversas redes técnicas, científicas y sectoriales, tanto a nivel nacional como internacional. Esta colaboración permite el intercambio de conocimiento, la armonización de criterios y la adaptación a nuevas exigencias normativas, de manera que los procesos se mantienen alineados con los estándares más avanzados del sector. Además, sitúa a los laboratorios como actores estratégicos en el desarrollo de soluciones innovadoras para el análisis del agua, y fomenta la colaboración y la transferencia tecnológica.

El compromiso con estas redes refuerza nuestra apuesta por la excelencia técnica al promover prácticas que optimizan recursos, y reducen riesgos. También consolida nuestra presencia en foros especializados y fortalece la capacidad de respuesta ante los retos globales relacionados con la calidad del agua.

Colaboración con proyectos de I+D+i y plataformas tecnológicas

La innovación es un pilar estratégico para los laboratorios de Aqualia, que participan en proyectos de investigación aplicada y en plataformas tecnológicas orientadas a la detección, control y monitorización de contaminantes emergentes y patógenos. Estas colaboraciones impulsan el desarrollo de soluciones avanzadas que mejoran la seguridad del agua y contribuyen a la sostenibilidad del recurso.

Entre las iniciativas más relevantes, destaca el **proyecto europeo NINFA**, cuyo objetivo es prevenir la contaminación en aguas subterráneas y diseñar métodos analíticos innovadores para el seguimiento de sustancias de preocupación. Este proyecto, desarrollado en colaboración con empresas y centros de investigación internacionales, fomenta la transferencia tecnológica y la armonización de criterios en el ámbito europeo.

Asimismo, los laboratorios participan en la **plataforma tecnológica SENTIATECH**, centrada en la detección temprana y el control de riesgos químicos y biológicos, incluyendo microplásticos, nanopartículas y otros contaminantes emergentes. Esta colaboración permite avanzar en tecnologías que fortalecen la capacidad de respuesta ante nuevos desafíos ambientales, integrando innovación, digitalización y sostenibilidad.

Estas actuaciones consolidan el papel de los laboratorios como agentes activos en la transformación del sector y en la generación de conocimiento. Además, impulsan el desarrollo de métodos avanzados, optimizan la identificación de contaminantes y mejoran la capacidad de respuesta ante nuevos retos analíticos.

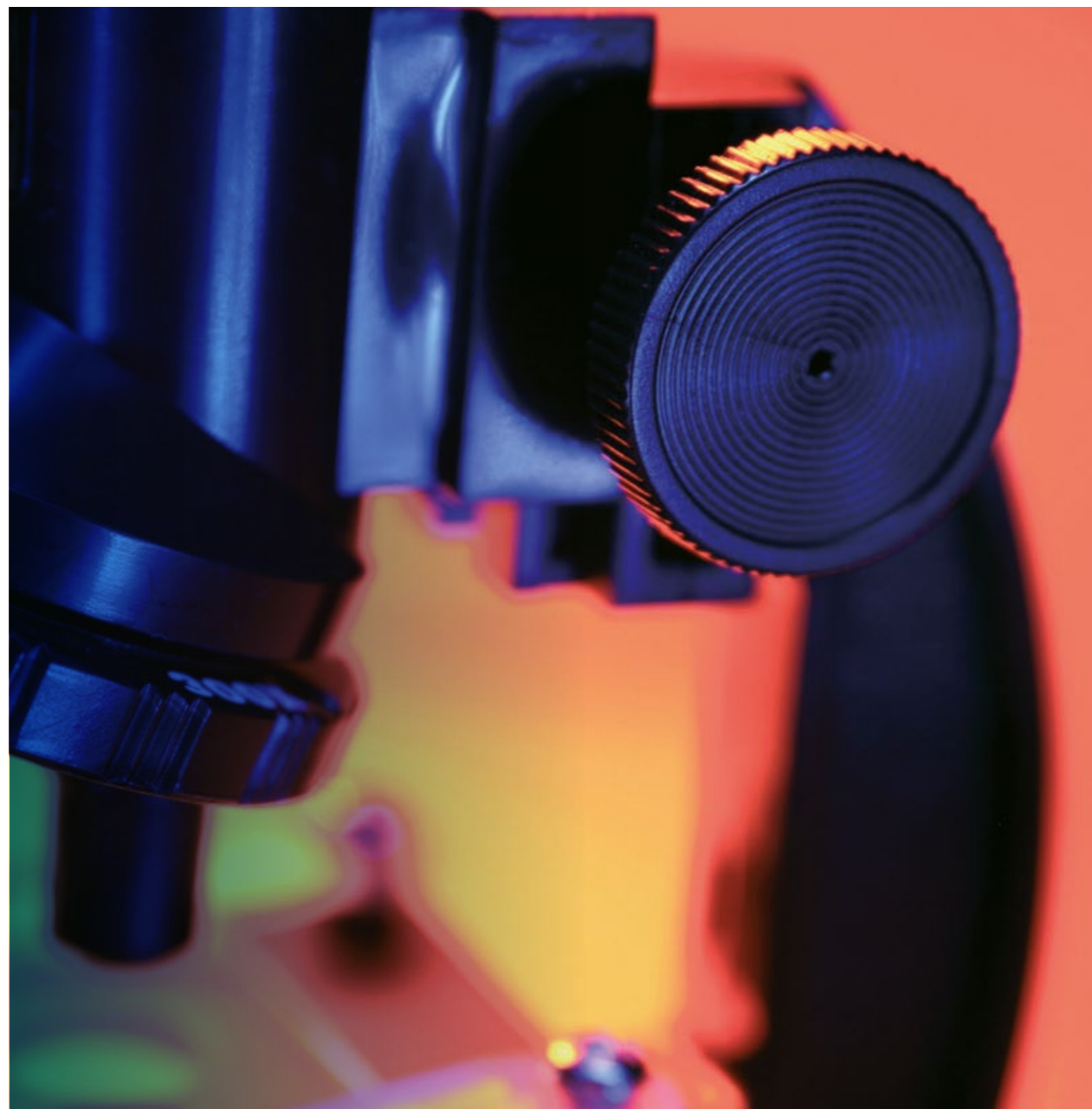


4. Innovaciones y mejoras tecnológicas

4.1 Implementación de nuevas tecnologías

En 2025 hemos mantenido nuestra apuesta por las nuevas tecnologías y el desarrollo de nuevos métodos analíticos de alta precisión para responder a requerimientos normativos emergentes. Como resultado de este esfuerzo, hemos logrado una significativa ampliación del número de parámetros acreditados.

A la vez, hemos seguido progresando en la implantación y validación en varios laboratorios del método destinado a la detección de colifagos somáticos.



Metodologías específicas

También hemos desarrollado metodologías específicas orientadas a la determinación de nuevos parámetros con el respaldo de equipos de última generación. Entre ellos hay que destacar especialmente los equipos de cromatografía, entre ellos, algunos de los últimos adquiridos son:

- **Dos cromatógrafos de gases con módulo de desorción térmica y detector de masas de triple cuadrupolo.** La desorción térmica (TD) es una potente técnica de introducción de muestras para cromatografía de gases (GC) y GC-MS. En lugar de disolver los compuestos en un disolvente, la TD calienta las muestras para liberar compuestos orgánicos volátiles y semivolátiles (COV y COVS), que se transportan directamente al sistema analítico.
- **Un cromatógrafo de gases con purga y trampa y detector de masas de simple cuadrupolo.**
- **Dos equipos de cromatografía líquida-espectrometría de masas (LC-MS) triple cuadrupolo,** combinan la separación de la cromatografía líquida (LC) con la identificación y cuantificación precisa de la espectrometría de masas (MS) para analizar y detectar compuestos en niveles de traza.
- **Dos LC-MS QTRAP, un sistema analítico híbrido de cromatografía líquida (LC) y espectrometría de masas (MS)** que combina un triple cuadrupolo (triple Quad) con una trampa lineal de iones (*linear ion Trap*) para lograr una identificación y cuantificación extremadamente sensibles de compuestos en matrices complejas
- **Cuatro generadores de nitrógeno (uno para cada LC-MS).**
- **Otros equipos adquiridos:** cabina de seguridad, diversas estufas de incubación para análisis microbiológicos, preparadores de medios de cultivo, sondas para el control de medios isoterms, equipo extractor para el análisis de aceites y grasas en aguas residuales, entre otros.



5. Desafíos y oportunidades

5.1 Desafíos en 2025

Ante las nuevas exigencias normativas y a la evolución tecnológica del sector, en 2025 los laboratorios han afrontado importantes retos operativos y técnicos con actuaciones relevantes como estas:

Desarrollo e implementación de la herramienta LAB, diseñada para optimizar la gestión interna y mejorar la trazabilidad de los procesos analíticos, y facilitar la integración de datos y la coordinación entre áreas.

Definición y aplicación del protocolo para muestras urgentes, que permite priorizar análisis críticos y garantizar tiempos de respuesta reducidos en situaciones que requieren una actuación inmediata.

Avances en digitalización, con sistemas para el tratamiento automatizado de datos, que fortalecen la seguridad informática y habilitan el acceso remoto para la resolución de incidencias en equipos. Estos avances han incrementado la eficiencia y la resiliencia operativa.

Elaboración de la Guía de Aplicación Práctica en Materia de Prevención de Riesgos Laborales (PRL), orientada a coordinar las actuaciones en materia de seguridad en las actividades de prevención de los laboratorios.

Desarrollo y validación de nuevos métodos analíticos, adaptados a los requerimientos del Real Decreto 3/2023 y a la detección de contaminantes emergentes, lo que ha supuesto un esfuerzo significativo en investigación aplicada y acreditación.

5.2 Oportunidades para el futuro

Con una red de laboratorios consolidada y en expansión, se abren importantes oportunidades para evolucionar hacia un modelo más global, digital, innovador y sostenible, alineado con los objetivos estratégicos de la compañía.

Colaboración internacional

La creación de una red integrada de laboratorios a nivel global permitirá avanzar en la homogeneización de criterios técnicos, el desarrollo conjunto de metodologías innovadoras y la optimización de recursos. Este enfoque fomentará la transferencia de conocimiento, la participación en proyectos europeos e internacionales y la generación de sinergias entre equipos técnicos de distintos países.

Transformación digital y automatización inteligente

Los laboratorios apostarán por la digitalización avanzada y se impulsará la automatización del flujo de trabajo, desde la recepción de muestras hasta la emisión de informes, con una reducción de tiempos

y errores. Además, se desarrollarán plataformas integradas que conecten con clientes y autoridades sanitarias.

Innovación técnica y nuevos parámetros analíticos

La incorporación de métodos para contaminantes emergentes (microplásticos, nanomateriales, PFAS, fármacos) y técnicas rápidas y sostenibles, como biosensores y análisis sin reactivos tóxicos, permitirá anticiparse a futuras normativas europeas. Esta apuesta por la innovación consolidará a la red como referente en calidad, seguridad y sostenibilidad.

Inclusión social y desarrollo del talento

La integración social seguirá siendo un eje estratégico: reforzaremos la contratación de personas con discapacidad y adaptaremos entornos y procesos para garantizar su plena inclusión.



6. Anexo Laboratorios España

6.1 Muestras y parámetros

		2025				
	Laboratorios	Personas	Parámetros totales analizados	Muestras analizadas	Parámetros acreditados analizados	Nº de parámetros acreditados
España	Ávila	7	63.118	6.629	50.407	73
	Badajoz	4	28.817	3.692	25.343	35
	Adeje	8	111.903	5.059	31.557	78
	Jerez de la Frontera	5	66.644	7.731	53.903	77
	Lleida	8	84.102	15.120	26.049	90
	Oviedo	24	679.418	21.253	493.102	1.057
	Vigo	6	153.016	9.343	65.660	9
	Tafalla	2	2.384	469	2.190	15
	Total	64	1.189.402	69.296	748.211	1.434

6.2 Parámetros acreditados y ampliaciones

Zonas	Nº DE PARÁMETROS ACREDITADOS 2024										AMPLIACIONES 2025				
	Aguas de consumo		Aguas continentales		Aguas de piscina		Aguas residuales		Aguas de mar		TOTAL PARÁMETROS ACREDITADOS	Nº Parámetros ampliación alcance		% ampliación	Total Parámetros acreditados
	FQ	MICROB	FQ	MICROB	FQ	MICROB	FQ	MICROB	FQ	MICROB		FQ	MICROB		
Ávila	29	4	28	-	3	-	-	-	-	-	64	6	3	0	73
Badajoz	8	5	7	4	7	2	-	-	-	-	33	-	2	0	35
Adeje	13	4	13	-	3	-	-	-	5	-	38	40	-	1	78
Jerez de la Frontera	37	4	36	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	77
Lleida	37	5	35	5	-	4	4	-	-	-	90	-	-	-	90
Oviedo	249	4	249	-	-	-	28	-	-	-	530	526	1	1	1.057
Vigo	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Tafalla	7	2	6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
											856	572	6	67,52%	1.434
											1.434	578			



6.3 Ampliaciones de alcance

Ampliaciones de alcance	Aguas de consumo		Aguas continentales		Aguas de piscina		Aguas residuales		Total Parámetros ampliados 2022-2025	
	Parámetros FQ	Parámetros MICROB	Parámetros FQ	Parámetros MICROB	Parámetros FQ	Parámetros MICROB	Parámetros FQ	Parámetros MICROB		
2022	Badajoz	2	3	2	4	11	2	-	-	24
	Jerez de la Frontera	6	-	6	-	-	-	-	-	12
	Lleida	10	-	10	4	-	-	1	-	25
	Vigo	2	-	-	-	-	-	-	-	2
2023	Ávila	6	-	6	-	-	-	-	-	12
2024	Adeje	2	-	2	-	-	-	-	-	4
	Lleida	1	1	1	1	-	1	-	-	5
2025	Ávila	3	2	3	1	-	-	-	-	9
	Badajoz	-	1	-	1	-	-	-	-	2
	Adeje	20	-	20	-	-	-	-	-	40
	Jerez de la Frontera	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lleida	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Oviedo	263	1	263	-	-	-	-	-	527
	Vigo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tafalla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

6.4 Muestras y parámetros 2024-2025

Laboratorio	Nº Muestras analizadas		Nº Parámetros analizados	
	2024*	2025	2025 (Total)	2025 (Acreditados)
Ávila	7.404	6.629	63.118	50.407
Badajoz	5.583	3.692	28.817	25.343
Adeje	6.771	5.059	111.903	31.557
Jerez de la Frontera	7.539	7.731	66.644	53.903
Lleida	11.000	15.120	84.102	26.049
Oviedo	17.919	21.253	679.418	493.102
Vigo	9.939	9.343	153.016	65.660
Tafalla	304	469	2.384	2.190
Total	66.459	69.296	1.189.402	748.211

*Del 1 de octubre 2023 al 30 de septiembre 2024.





www.aqualia.com