

## **CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO**

Iberorganic, S.L. certifica que:

EL EQUIPO DE HIDROGENACIÓN DE AGUA CON TRATAMIENTO DE PURIFICACIÓN MEDIANTE ULTRAFILTRACIÓN Y VITALIZADOR, BAJO LA DENOMINACIÓN COMERCIAL “SUMISU”:

CUMPLE CON LOS CRITERIOS, CASOS DE CONFORMIDAD Y ENSAYOS ESTABLECIDOS POR LA **NORMA UNE 149101**. EQUIPOS DE ACONDICIONAMIENTO DE AGUA EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS. CRITERIOS BÁSICOS DE APTITUD DE EQUIPOS UTILIZADOS EN EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS.



### **Conclusiones del Informe Técnico de Aptitud:**

- Barrido de compuestos orgánicos.

No se ha detectado ningún compuesto en el ensayo de migración por GC-MS tras una extracción líquido-líquido con diclorometano según norma BS EN 15768 GC-MS.

En particular, **no se han detectado trazas de Bisfenol A** en la muestra analizada.

El equipo modelo SUMISU dispensa agua que **CUMPLE** con los requisitos de migración de materiales poliméricos exigidos por el **Reglamento UE 10/2011** y el **RD 847/2011**.

-Ensayos según norma UNE 149101

Todos los parámetros analizados de las muestras de agua del ensayo de migración están dentro de los límites establecidos por el **Real Decreto 140/2003**.

El equipo modelo SUMISU dispensa agua que **CUMPLE** con los parámetros de potabilidad indicados en la **NORMA UNE 149101** basados en el **RD 140/2003** y la **Directiva 98/83 CE**

Los ensayos según la Norma UNE 149101 realizados durante los días 04/06 – 18/06/2018 permiten concluir que el Equipo identificado como SUMISU dispensa agua que **CUMPLE con lo establecido en las tablas 2, 3, 4, 5 y el Anexo B de la citada Norma**.

Los ensayos sobre el equipo “SUMISU” han sido realizados por el laboratorio:



C/ Gran Vial 5, (Montornés del Vallés, Barcelona)

Nombre de la persona autorizada: Francisco Oliver Castelló – Gerente

Valencia, 24/07/2018



## ACREDITACIÓN, CERTIFICACIÓN Y HOMOLOGACIONES DE STENCO LABORATORIO

 ENSAYOS N° 322/LE912	Mayo 2002	<p><b>ENAC – Entidad Nacional de Acreditación</b>                  Laboratorio de ensayo acreditado por ENAC con el nº 322/LE912 según la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025.                  Acreditado para análisis físico-químicos de aguas de consumo, piscinas y residuales, para análisis microbiológicos de aguas de consumo y continentales tratadas y toma de muestras de aguas. Más de 50 parámetros acreditados.</p>
 5200/13/0385-1 5200/13/0385-2	Diciembre 1997	<p><b>OCA Instituto de Certificación, S.L.U.</b>                  Empresa certificada según la Norma UNE-EN-ISO 9001.                  Certificada para la realización de análisis y toma de muestra para parámetros físico-químicos y microbiológicos (incluida legionella) en aguas (Consumo humano, Industriales y residuales) y Lixiviados</p>
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO	Julio 1995	<p><b>Ministerio de Sanidad y Consumo</b>  <b>Dirección General de Control y Análisis de la Calidad</b>                  Autorizado para la realización análisis de aguas y de microbiología alimentaria.</p>
 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO	Diciembre 2002	<p><b>Ministerio Medio Ambiente y Medio Rural y Marino</b>                  Entidad colaboradora de la administración Hidráulica de acuerdo con la orden MAM/985/2006, como Laboratorio de Ensayo.</p>
 <b>Generalitat Catalunya</b> Dep. Medi Ambient	Mayo 1986	<p><b>Generalitat de Catalunya</b>  <b>Departament de Medi Ambient i Habitatge. Agència Catalana de l'Aigua</b>                  Declarado Establimento Técnico Auxiliar para análisis y control de vertidos de aguas residuales, nivel superior "A".</p>
 <b>Generalitat Catalunya</b> Dep. Agricultura	Junio 1995	<p><b>Generalitat de Catalunya</b>  <b>Departament d' Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries</b>                  Acreditado con el nº 290 para análisis para otros laboratorios, empresas o particulares, análisis de aguas y aguas residuales.                  Reconocido con el nº 490 para análisis para otros laboratorios, empresas o particulares, análisis de metales a nivel de trazas, análisis de aguas, microbiología alimentaria, fangos de depuradora y aguas residuales.</p>
 <b>Generalitat Catalunya</b> Dep. Salut	Julio 1995	<p><b>Generalitat de Catalunya</b>  <b>Departament de Salut. Agència de Protecció de la Salut</b>                  Autorizado y acreditado como laboratorio de Salud ambiental y alimentaria con el nº de registro: R7-046-95 para las actividades de: análisis de microbiología, análisis físico-química básica y análisis de química instrumental.</p>
 <b>GENERALITAT VALENCIANA</b>	Junio 2002	<p><b>Generalitat Valenciana</b>  <b>Conselleria de Sanitat – Direcció General per a la Salut Pública</b>                  Autorizado con el nº LA/0079 en el registro de laboratorios en el ámbito de la Salud pública en la actividad de análisis microbiológicos y físico químicos de agua.</p>
 Instituto Aragonés del Agua	Marzo 2003	<p><b>Diputación General de Aragón</b>  <b>Departamento de Medio Ambiente - Instituto Aragonés del Agua</b>                  Acreditado para la actuación de toma de muestras, conservación y transporte hasta el laboratorio, análisis, verificación y otras dirigidas a identificar y caracterizar muestras de aguas residuales y vertidos.</p>
 JUNTA DE ANDALUCIA CONSEJERÍA DE TURISMO, COMERCIO Y DEPORTE	Junio 2005	<p><b>Junta de Andalucía</b>  <b>Consejería de Salud. Dirección General de Salud Pública y Participación</b>                  Inscrito con el nº A. 385/III y AC.462/III en el Registro de laboratorios de Salud Pública de Andalucía en la sección de laboratorios autorizados y acreditados.</p>
 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha	Mayo 2005	<p><b>Junta de Castilla-La Mancha</b>  <b>Consejería de Salud. Dirección General de Salud Pública y Participación</b>                  Inscrito con el nº CO/CS/007 y LA/SA/CS/069 en el registro de laboratorios de Salud Pública de Castilla – la Mancha en la sección de laboratorios acreditados y autorizados.</p>

**Laboratorio autorizado para realizar análisis en toda España. Acreditado internacionalmente**

**Nota: en las CCAA que no se dispone de registro, es que es válido la homologación o registro nacional o de otra CCAA**

Ingeniería, Oficinas, Fábrica y Laboratorios: Gran Vial, 5 · Pol. Ind. C.I.V. - E-08170 Montornés del Vallés (Barcelona) - Tel. 902 430 731 - Fax 902 430 730  
 Madrid: Tel. 91 830 03 34 - Fax 91 878 83 29 - Zaragoza: Tel. 976 25 83 81 - Fax 976 25 39 53 - Valencia: Tel. 96 310 77 05 - Fax 96 342 05 34  
 Sevilla · Vigo · info@stenco.es · www.stenco.es · Murcia · Canarias