

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Tratamientos de Agua V.D.F, S.L.- Ionfilter
C/ Aiguafreda, 8
Pol. Ind. L´Ametlla Park
08480 – L´Ametlla del Vallès (Barcelona)

DECLARAMOS bajo nuestra única responsabilidad que:

LOS EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUA MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA CON DENOMINACIÓN COMERCIAL "AGUAPLUSRO" Y "AGUAPLUSRO PUMP", PERTENCIENTES A LA FAMILIA DE EQUIPOS RO19.PS,

CUMPLEN 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.

Ensayo Prestacional y 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 ensayado RO19.PS.1, representativo de la familia RO19.PS, dispensa agua que CUMPLE con los requisitos de migración de materiales poliméricos exigidos por el Reglamento UE 10/2011 y el RD 847/2011.

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 ensayado RO19.SP.1, representativo de la familia RO19.PS, dispensa agua que CUMPLE con los parámetros de potabilidad establecidos en la norma UNE 149101 basados en el Real Decreto 140/2003 y Directiva Europea 98/83 CE.

Los ensayos realizados según la norma UNE 149101 permiten concluir que El equipo ensayado RO19.PS.1, representativo de la familia RO19.PS, CUMPLE con lo establecido en las tablas 2, 3, 4, 5 y anexo B de la norma UNE 149101.

EL SISTEMA PRINCIPAL DE TRATAMIENTO DE LOS EQUIPOS "RO PUREMAX" Y "RO PUREMAX PUMP" PERTENECEN A LA GAMA DE PRODUCTO RO19.PS.

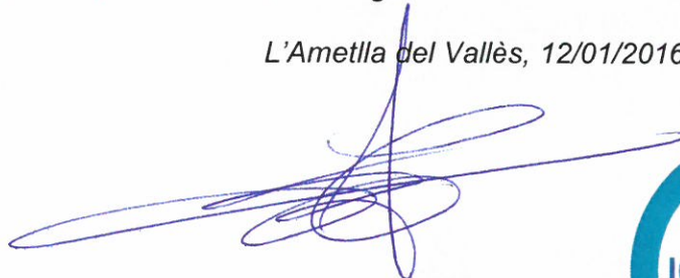
LOS ENSAYOS SOBRE EL EQUIPO RO19.PS.1, representativo de la familia RO19.P,

FUERON REALIZADOS POR EL LABORATORIO 
C/ GRAN VIAL 5, EN MONTORNÉS DEL VALLÉS (BARCELONA).

WWW.STENCO.ES

Nombre de la persona autorizada: José Antonio Fogued Franco

L´Ametlla del Vallès, 12/01/2016



ACREDITACIÓN, CERTIFICACIÓN Y HOMOLOGACIONES DE STENCO LABORATORIO

	Mayo 2002	ENAC – Entidad Nacional de Acreditación 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.
 5200/13/0385-1 5200/13/0385-2	Diciembre 1997	OCA Instituto de Certificación, S.L.U. 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
	Julio 1995	Ministerio de Sanidad y Consumo Dirección General de Control y Análisis de la Calidad Autorizado para la realización análisis de aguas y de microbiología alimentaria.
	Diciembre 2002	Ministerio Medio Ambiente y Medio Rural y Marino Entidad colaboradora de la administración Hidráulica de acuerdo con la orden MAM/985/2006, como Laboratorio de Ensayo.
 Generalitat Catalunya Dep. Medi Ambient	Mayo 1986	Generalitat de Catalunya Departament de Medi Ambient i Habitatge. Agència Catalana de l'Aigua Declarado Establimento Técnico Auxiliar para análisis y control de vertidos de aguas residuales, nivel superior "A".
 Generalitat Catalunya Dep. Agricultura	Junio 1995	Generalitat de Catalunya Departament d' Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural. Direcció General d'Alimentació, Qualitat i Indústries Agroalimentàries 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.
 Generalitat Catalunya Dep. Salut	Julio 1995	Generalitat de Catalunya Departament de Salut. Agencia de Protecció de la Salut 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.
 GENERALITAT VALENCIANA	Junio 2002	Generalitat Valenciana Conselleria de Sanitat – Dirección General per a la Salut Pública 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.
 AGUA	Marzo 2003	Diputación General de Aragón Departamento de Medio Ambiente - Instituto Aragonés del Agua 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.
 JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE TURISMO, COMERCIO Y DEPORTE	Junio 2005	Junta de Andalucía Consejería de Salud. Dirección General de Salud Pública y Participación 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.
 Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha	Mayo 2005	Junta de Castilla-La Mancha Consejería de Salud. Dirección General de Salud Pública y Participación 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.

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, Fabrica y Laboratorios: Gran Vial, 5 - Pol. Ind. C.I.V. - E 08170 Montornès del Vallès (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