

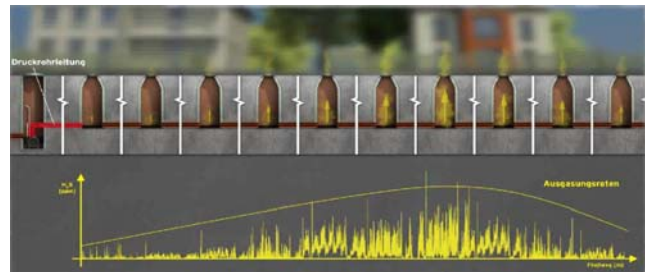
INGENIERÍA DE SISTEMAS DIVISIÓN: BALANCE DE SULFURO CONTRA LOS OLORES Y LA CORROSIÓN

AGUAS DE MURCIA

Aguas de Murcia decidió solicitar nuestros servicios de balance de sulfuro contra los olores y la corrosión para su sistema de alcantarillado en un área de la ciudad de Murcia con el objetivo de poder realizar una radiografía del área afectada y poder abordar una toma de decisiones adecuada.

Tras el balance de sulfuro y con el grupo de trabajo constituido, se determinarían las mejores medidas preventivas y correctivas para la eliminación de los problemas existentes.

Es un nuevo reto en España para nuestra empresa y agradecemos a Aguas de Murcia la confianza depositada en nosotros y esperamos estar a la altura de sus exigencias.



JORNADA TÉCNICA SOBRE LA EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA

El pasado mes de septiembre fue publicado el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. Esta norma constituye un hito en la legislación de protección de las aguas especialmente por su carácter integrador, ya que define los objetivos ambientales para ríos, lagos, aguas costeras y de transición, así como embalses y puertos, recogiendo los requisitos tanto ecológicos como químicos que deben controlarse en los programas de seguimiento.

Por otra parte, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha licitado por una inversión de 101 millones de euros los programas de seguimiento para determinar el estado de las aguas continentales y el control adicional de las zonas protegidas de todas las Confederaciones Hidrográficas así como el seguimiento y la revisión de las condiciones de referencia de las aguas superficiales continentales.

ADECAGUA, en estrecha colaboración con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, organiza el próximo 1 de diciembre, de 10 :00 a 17:00, en el Salón de Actos del Edificio Central del CSIC (C/ Serrano, 117. Madrid) una jornada en la que se abordarán todas las implicaciones de esta nueva normativa así como las líneas básicas de las licitaciones publicadas para el seguimiento de las masas de agua.

Para más información consulta la web www.adecagua.es

SISTEMA DE COBERTURA ADS para estaciones de bombeo

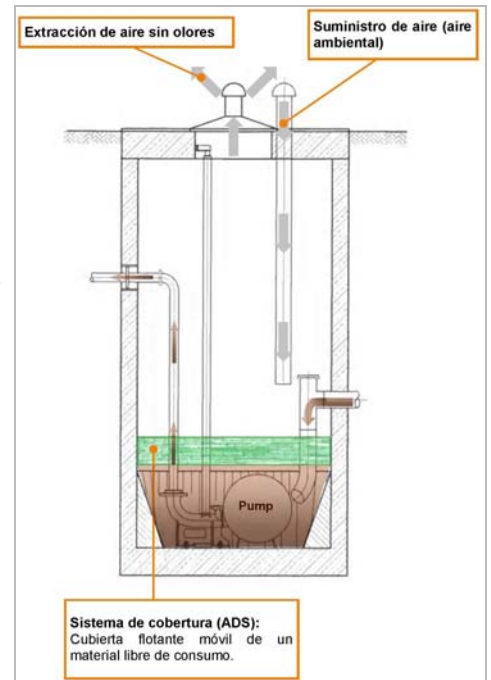
Hoy os presentamos el sistema de cobertura con capa amorfa ADS para estaciones de bombeo como uno de nuestros productos para dar soluciones a los problemas de olores y corrosión biogénica en los sistemas de alcantarillado.

Sus características son:

- Reducción/prevencción de olores, así como reducción de H₂S, amoníaco, etc.
- Protección contra la corrosión biogénica.
- Alta eficiencia incluso en las temperaturas de verano debido a los efectos químicos y bioquímicos.
- Fácil manejo con el lavado convencional y la tecnología de succión de los vehículos.
- Fácil manejo con el lavado convencional y la tecnología de succión de los vehículos.
- Fácil instalación y desmontaje de las bombas (mantenimiento) sin necesidad de quitar la tapa del sistema.
- Ahorro de costos previstos siempre que la estática del eje siga siendo segura.
- Casi no hay depósitos de grasa en la pared de hormigón interior, la reducción de grasa extra por eliminación automática de los microorganismos que degradan la grasa en el material de soporte de la cubierta.
- No hay costos de operación de los consumibles o productos químicos.
- No hay biofiltros caros con extracción.
- Larga vida útil.
- Mejora las condiciones de salud y seguridad de los empleados.

Todo esto sin olvidarnos de que las inversiones en productos pueden ser pérdidas sin una correcta ingeniería para el balance de sulfuro.

Visite nuestra web para ver el vídeo de instalación el cual puede encontrar en el apartado de vídeos.



ECOPLAYAS 2015

Como viene siendo habitual, participamos en el XVII Congreso y Exposición Internacional de Playas - ECOPLAYAS 2015, presentando los avances en ingeniería para el balance de sulfuro contra los olores y la corrosión y programa de soluciones.

Nuestro objetivo además de mostrar los avances en esta materia que se vienen implantando en Alemania desde 1990, es la de sensibilizar a los técnicos responsables de las aéreas de costas y turismo de los municipios de España que acudieron, de cómo se puede deteriorar la calidad de vida y la imagen de nuestra ciudad del ciudadano o del turista conviviendo con el mal olor procedente de las redes de alcantarillado.

El evento tuvo lugar en el Museo Alborania –Aula del Mar de Málaga, los días 25, 26 y 27 de noviembre de 2015, organizado por ATEGRUS®, miembro nacional de ISWA.

Puede encontrar toda la información sobre el evento en www.ecoplayas.org



Recientemente, en las instalaciones del Ciclo del agua del Ayuntamiento de Valencia, realizamos una jornada de formación sobre balance de sulfuro contra los olores y la corrosión en los sistemas de alcantarillado para ingenieros y técnicos del Ayuntamiento y la contrata actual en materia de alcantarillado para la ciudad ACCIONA

Agradecemos a todos los asistentes el interés mostrado y el trato recibido. Esperamos servirlos de ayuda.



El pasado día 24 de noviembre, realizamos una jornada de formación sobre ingeniería para el balance de sulfuro contra los olores y la corrosión en EMASESA, Aguas de Sevilla, y tras nuestra jornada de formación, se nos invitó a visitar un área con problemas de corrosión por sulfhídrico, con la intención de realizar un primer estudio y ofrecer una estrategia de soluciones. Esperamos en breve realizar esta presentación y ofrecer las garantías de la eliminación del problema.

Gracias EMASESA por esta oportunidad.



EMASA, Aguas de Málaga, también nos recibió en sus instalaciones para analizar las problemáticas de la ciudad y escuchar nuestros avances de ingeniería y programa de soluciones.

Gracias EMASA por esta oportunidad



Empresa Municipal Aguas de Málaga, S.A.



Telf: 96-127 75 21 Fax 96-127 75 28

Email: ricardo@sewervac.es

www.sewervac.es