

Organismo emisor:

Laboratorios Verificadores Medioambientales CAVENDISH, S.L.

Autorización administrativa:

ECCMA N°14 - Empresa Colaboradora de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Peticionario:

CONSORCIO AGUAS MALAGA

CIF:P2900051J

Item Inspeccionado:

Aguas Residuales

Descripción de la actuación:

Toma de muestras simple de las aguas brutas y de los efluentes de la EDAR de Casabermeja.

Fecha muestreo:

Inicio: 19/05/2010

Finalización: 19/05/2010

Hora muestreo:

Inicio: 10:00:00

Finalización: 10:00:00

Inspeccion reglamentaria

Procedimientos de trabajo:

PEIPA/09/CAVEN/04/i05 - Inspección de Control de Vertidos

PELBA/09/CAVEN/06/t01 - Toma, conservación y transporte de muestras

Nota: Los métodos correspondientes a los ensayos de laboratorio, se incluyen en los respectivos informes de ensayo (Anexos)

Documentos normativos de referencia:

Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto – Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas.

Declaración de conformidad:

El item inspeccionado es conforme respecto a los valores límite establecidos en el documento normativo de referencia.

Observaciones y/o desviaciones al procedimiento:

Sin observaciones ni desviaciones relevantes

Documentos anexos:

Informes de Ensayo

Información omitida:

Los registros correspondientes a la/s actividad/es realizada/s se encuentran a disposición del titular de vertido en las instalaciones de LVM Cavendish, S.L., sitas en C/Baza Parcela 6-I Pol. Juncaril, Albolote (Granada)

Fdo.

David Perez Maroto
Inspector

Fdo.

Luis Archilla Castillo
Responsable técnico

Límites establecidos en documento normativo de referencia

Parámetro (Unidades)		Valor Límite	Porcentaje de Reducción
DBO5	(mg O2/l)	25	70
DQO	(mg O2/l)	125	75
Sólidos en suspensión	(mg/l)	35	90

Resultados de la analítica

Parámetro (Unidades)	Entrada	Salida	Reducción %	Valoración
Detergentes (SAAM) (mg/l)	5,20	< 0,5	90	-
DQO (mg O2/l)	421	69	84	Cumple con valor límite
Aceites y Grasas (mg/l)	69,6	<2	97	-
Sólidos en suspensión (mg/l)	164,0	14,5	91	Cumple con valor límite
DBO5 (mg O2/l)	147	26	82	Cumple con valor límite
Conductividad (microS/cm)	1286	1313	-2	-
pH (u. pH)	7,7 (23,2°C)	7,6 (22,9°C)	1	-

Los valores expresados en esta tabla se corresponden con los informes de ensayo con códigos de muestra :

0C05147, 0C06334, 0C05148, 0C05146, 0C06335, 0C06333

Plano de situación y/o fotografía identificación



Punto muestreo salida



Punto muestreo entrada