

1.- Información general

Denominación del vertido

Aliviadero EBAR Los Pozos

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

X

611.271

Y

3.152.120

Municipio

Puerto del Rosario

Núcleo urbano

Puerto del Rosario

Localización

Los Pozos

Descripción zona vertido

La conducción de desagüe entra en el mar por una rasa rocosa muy amplia situada en la desembocadura del Barranco de Lucas..

Titulares

Entidad

Ayuntamiento de Puerto del Rosario

Departamento

Explotación

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

Ondeo Degremont, S.A.

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

No Autorizado

Fecha del control

18/02/2008

Fuentes información

Viceconsejería de Medio Ambiente.

Nº Autorización

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Conducción de desagüe

Sistema impulsión

Gravedad

Longitud (m)

110

Diámetro final (mm)

315

Profundidad (m)

-2

Material empleado en su construcción

Plástico corrugado

Estado General

Regular

Difusores

Número

Diámetro (mm)

Longitud (m)

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

EBAR-Los Pozos

Naturaleza del vertido

Agua residual urbana

Régimen hidráulico

Irregular

Tratamiento previo

Sí

Tipo de tratamiento

Desbaste

Cloración

No

Caudal (m³/h)

Variable

Habitantes-eq

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Plataforma rocosa

Actividad afectada

Portuario

Espacio protegido

No

Presencia de sólidos,
grasas o espumas

Sí

Olores

Sí

Desarrollo de algas

Sí

Valoración de la afección

Moderado

5.- Observaciones

La conducción de alivio presenta algunas zonas rotas.
El entorno de la estación de bombeo aparece con restos sólidos debido a episodios de rebose por inundación.
También se observa abundante vegetación

6.- Imágenes del vertido



Localización

Los Pozos

Denominación del vertido

Aliviadero Estación de Bombeo Los Pozos



Gobierno de Canarias
Consejería de Medioambiente
y Ordenación Territorial

**Actualización del Censo de Vertidos
desde Tierra al Mar en Canarias**



Civica Ingenieros S.L.



Isla de Fuerteventura
Municipio del Puerto del Rosario

**Octubre
2008**

FUPR10