

ID vertido

Denominación

37

EDAR Hotel RIU Palace Tres Islas

Funcionamiento

Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

Municipio

La Oliva

Núcleo urbano

Grandes Playas

Localización (zona de vertido)

Caleta del Bajo

Descripción zona vertido

La conducción parte de una arqueta localizada en el exterior del complejo hotelero para introducirse en el mar, atravesando la playa, con un trazado sensiblemente perpendicular a la costa.

Coordenadas

Iniciales de la conducción

X

613591

Y

3176683

X

Finales de la conducción

613891

Y

3176667

TITULARES

Titular de la instalación

Riusa S.A.

Entidad gestora

TAGUA S.L.

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado

Autorizado

N.º registro AVM

AVM 35.2.14.0056

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

EDAR

Naturaleza del Vertido

Agua residual urbana

Continuidad del vertido

Habitual

Tipo de tratamiento

☒ Tratamiento previo

Tratamiento secundario

☐ Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido

Conducción de desagüe

Régimen hidráulico

Gravedad

Diámetro tramo principal conducción (mm)

150 + 125

DIFUSORES

Cota de vertido (m)

-4,5

Longitud total (m)

314

Material empleado en construcción

Fundición

Estado general de la conducción

Bueno

Nº difusores

Diámetro difusores (mm)

Longitud tramo difusor (m)

ID vertido

Denominación

37

EDAR Hotel RIU Palace Tres Islas

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC: Sebadales de Corralejo. nº ZEC: 21_FV. Ref.: ES7010022

Zona sensible

Sí. ES7010022.

Masa de agua

ES70FVTI2

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

8/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista del trazado de la conducción



Fecha

2015

Fuente

PVC 2015

Observaciones

Punto de vertido con las dos plumas (una de ellas arranca antes que la otra) de las tuberías que conforman la conducción al verter.