

| | |
|------------|--------------|
| ID vertido | Denominación |
| 291 | EBAR Mesana |

| | |
|----------------|--------|
| Funcionamiento | Activo |
|----------------|--------|

1.- INFORMACIÓN GENERAL

| | | |
|------------|-----------|---------------|
| Provincia | Isla | Municipio |
| Las Palmas | Lanzarote | San Bartolomé |

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Núcleo urbano | Localización (zona de vertido) |
| Playa Honda | Playa Honda |

Descripción zona vertido

El vertido se produce en la parte alta de la playa, a través de la parte baja del muro perimetral que la delimita.

| | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------|---------|--------------------------|--------|---------|
| Coordenadas | Iniciales de la conducción | X | Y | Finales de la conducción | X | Y |
| | | 637026 | 3203300 | | 637032 | 3203294 |

TITULARES

| | | | |
|---|--------------------------------|---------------|------------------|
| Titular de la instalación | Entidad gestora | Estado | N.º registro AVM |
| Consorcio Insular de Aguas de Lanzarote | Canal Gestión Lanzarote S.A.U. | No autorizado | |

SITUACION ADMINISTRATIVA

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

| | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Procedencia del vertido | Naturaleza del Vertido | Continuidad del vertido |
| Red de saneamiento | Agua residual urbana | De excedencia-emergencia |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Tipo de tratamiento | |
| <input type="checkbox"/> Tratamiento previo | <input type="checkbox"/> Desinfección |

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|---------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| Forma de vertido | Régimen hidráulico | Diámetro tramo principal conducción (mm) | | DIFUSORES | | |
| Conducción de desagüe | Gravedad | 250 | | | | |
| Cota de vertido (m) | Longitud total (m) | Material empleado en construcción | Estado general de la conducción | Nº difusores | Diámetro difusores (mm) | Longitud tramo difusor (m) |
| +3 | | PVC | | | | |

| | |
|------------|--------------------|
| ID vertido | Denominación |
| 291 | EBAR Mesana |

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Playa

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC Sebadales de Guasimeta. nº ZEC 2_LZ. Ref. ES1010021

Zona sensible

Sí. Sebadales de Guasimeta.

Masa de agua

ES70LZTIV

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

20/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Localización del punto de vertido en relación al entorno.



Fecha

20/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Localización de la EBAR en relación al entorno.