

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Arantza (334)
Censo total atendido: 334 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/11/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/05/2019 **Referencia en docuware:** 0420/03
Fecha de la próxima autorización: 03/05/2024 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Arantza
Expediente confederación: V3100028

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 45 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 124 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 114

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 53 | 12 | 76 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 148 | 64 | 56 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 48 | 12 | 74 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 19,0 | 3,0 | 83 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente solo con tratamiento primario debido a un fallo de suministro por vendaval. | 15 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (241), Betelu (366)
Censo total atendido: 607 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/06/2007 **Referencia en docuware:** 1727/07
Fecha de la próxima autorización: 14/06/2011 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Arribe-Atallu y Betelu
Expediente confederación: V3100410

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 12 | |
| Volumen anual máximo: | | 632 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.731 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 714

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 71 | 8 | 88 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 121 | 28 | 77 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 43 | 3 | 91 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 21,1 | 0,0 | 98 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
|-------|---------|------|--------|

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ARESO (PUEBLO)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Areso (279)
Censo total atendido: 279 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/03/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/02/2013 **Referencia en docuware:** 0463/13
Fecha de la próxima autorización: 20/02/2017 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ARESO
Expediente confederación: V3100397

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 50 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 160 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 40 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 42 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 116 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 311

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 43 | 1 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 62 | 11 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 16 | 3 | 78 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 0,9 | 0,0 | 94 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (257), Arizkun (563), Arraioz (244), Elbete (294), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.413 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2280/04
Fecha de la próxima autorización: **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Baztan
Expediente confederación: V3100290

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 535 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.300 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3956

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 55 | 9 | 82 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 115 | 25 | 78 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 45 | 4 | 89 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 5,5 | 0,0 | 94 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento por fallo de suministro. Se han producido vientos intensos que han ocasionado la caída de árboles que han afectado a la | 34 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Bera (3014)
Censo total atendido: 3.014 habitantes
Fecha de puesta en operación: 19/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/03/2013 **Referencia en docuware:** 2442/13
Fecha de la próxima autorización: 09/03/2018 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BERA
Expediente confederación: V3100274

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 7 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 12 | |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 25 | |
| P(t) / Fósforo total | 7 | |
| CHCl3 / Sustancias extraíbles/CHCL3 | 5 | |
| Volumen anual máximo: | | 1.371 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 3.600 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 5744

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 130 | 3 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 182 | 19 | 89 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 81 | 3 | 96 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 4,0 | 0,0 | 93 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 12,5 | 1,0 | 87 | SI |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 12 | 7 | 39 | SI |
| P(t) / Fósforo total | 1,8 | 1,0 | 42 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 01/10/2020 | ARAZURI | 24,90 | 0,00 |
| 14/10/2020 | ARAZURI | 23,44 | 0,00 |
| 10/11/2020 | ARAZURI | 25,00 | 0,00 |
| 10/12/2020 | ARAZURI | 24,56 | 0,00 |
| 29/12/2020 | ARAZURI | 29,04 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1
 Paradas no programadas: 0

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 22/12/2020 | Parada programada del tratamiento biológico para vaciar el decantador. Una vez vaciado se localida el objeto que producía atascos en la salida | 12 | SI | SI |

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Legasa (263), Narbarte (298), Oieregi (51), Oronoz (420)
Censo total atendido: 1.032 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2015

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/02/2016 **Referencia en docuware:** 0228/16
Fecha de la próxima autorización: 02/02/2020 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: V/31/00850

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 45 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 150 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 30 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 159 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 437 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 727

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 89 | 8 | 91 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 240 | 19 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 108 | 2 | 97 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 12,1 | 0,0 | 98 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 3 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Etxalar (525)
Censo total atendido: 525 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/10/1986

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 0120/96
Fecha de la próxima autorización: 28/02/2000 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Etxalar
Expediente confederación: V310151

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 37 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 322

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 0 | 19 | 0 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 0 | 45 | 0 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 0 | 20 | 0 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 0,0 | 1,0 | 0 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 02/12/2020 | ARAZURI | 15,86 | 0,00 |
| 02/12/2020 | ARAZURI | 7,98 | 0,00 |
| 02/12/2020 | ARAZURI | 28,78 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 5 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Goizueta (515)
Censo total atendido: 515 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/09/2000 **Referencia en docuware:** 0893/00
Fecha de la próxima autorización: 31/12/2007 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Goizueta
Expediente confederación: V310250

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 126 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 350 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 92

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 115 | 12 | 89 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 358 | 30 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 81 | 3 | 95 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 12,2 | 0,0 | 92 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,60 **Grado de sequedad:** 6,00 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|--------|--------|
| 05/11/2020 | ARAZURI | 160,00 | 6,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Leitza (2523)
Censo total atendido: 2.523 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 27/03/2014 **Referencia en docuware:** 0994/14
Fecha de la próxima autorización: 27/03/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEITZA
Expediente confederación: V3100270

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 493 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.200 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1559

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 398 | 28 | 93 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 785 | 75 | 90 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 177 | 22 | 87 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 22,6 | 2,0 | 89 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,25 **Grado de sequedad:** 3,28 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 08/10/2020 | ARAZURI | 27,68 | 2,95 |
| 08/10/2020 | ARAZURI | 6,76 | 2,95 |
| 20/10/2020 | ARAZURI | 15,98 | 3,41 |
| 20/10/2020 | ARAZURI | 19,80 | 3,41 |
| 20/10/2020 | ARAZURI | 24,60 | 3,41 |
| 20/10/2020 | ARAZURI | 27,08 | 3,41 |
| 27/11/2020 | ARAZURI | 25,20 | 0,00 |
| 27/11/2020 | ARAZURI | 17,68 | 0,00 |
| 27/11/2020 | ARAZURI | 25,36 | 0,00 |
| 18/12/2020 | ARAZURI | 18,04 | 0,00 |
| 18/12/2020 | ARAZURI | 19,14 | 0,00 |
| 21/12/2020 | ARAZURI | 24,22 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 10/12/2020 | Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico. | 5 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Lesaka (1971)
Censo total atendido: 1.971 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 2279/04
Fecha de la próxima autorización: 28/02/2000 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LESAKA
Expediente confederación: V/31/00286

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 789 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.982 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2273

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 42 | 5 | 88 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 136 | 17 | 87 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 50 | 5 | 90 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 7,8 | 0,0 | 92 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 15/10/2020 | ARAZURI | 23,46 | 0,00 |
| 23/10/2020 | ARAZURI | 23,44 | 0,00 |
| 29/10/2020 | ARAZURI | 21,66 | 0,00 |
| 12/11/2020 | ARAZURI | 23,86 | 0,00 |
| 19/11/2020 | ARAZURI | 22,50 | 0,00 |
| 02/12/2020 | ARAZURI | 21,50 | 0,00 |
| 11/12/2020 | ARAZURI | 23,60 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 3 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Oitz (129), Donamaria (318)
Censo total atendido: 447 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 07/11/2008 **Referencia en docuware:** 1947/08
Fecha de la próxima autorización: 07/11/2012 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Oitz y Donamaria
Expediente confederación: V31/00432

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| NO3 / Nitratos | 25 | |
| P(t) / Fósforo total | 8 | |
| Volumen anual máximo: | | 104 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 286 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 577

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 51 | 26 | 48 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 92 | 30 | 67 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 34 | 6 | 82 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 8,8 | 0,0 | 97 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 14,7 | 2,0 | 85 | SI |
| NO3 / Nitratos | 0,0 | 8,0 | 0 | SI |
| P(t) / Fósforo total | 1,6 | 1,0 | 15 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
|-------|---------|------|--------|

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente solo con tratamiento primario debido a un fallo de suministro por vendaval. | 3 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1726), Elgorriaga (220), Ituren (275)
Censo total atendido: 2.221 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/07/2005 **Referencia en docuware:** 1566/05
Fecha de la próxima autorización: 25/07/2009 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANTESTEBAN
Expediente confederación: V/31/00239

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 12 | |
| Volumen anual máximo: | | 405 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.109 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1451

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 73 | 19 | 73 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 209 | 39 | 81 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 100 | 12 | 88 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 17,3 | 1,0 | 92 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 05/10/2020 | ARAZURI | 23,70 | 0,00 |
| 05/10/2020 | ARAZURI | 24,44 | 0,00 |
| 21/10/2020 | ARAZURI | 24,14 | 0,00 |
| 22/10/2020 | ARAZURI | 24,14 | 0,00 |
| 29/10/2020 | ARAZURI | 23,74 | 0,00 |
| 10/11/2020 | ARAZURI | 24,10 | 0,00 |
| 10/11/2020 | ARAZURI | 24,22 | 0,00 |
| 23/11/2020 | ARAZURI | 25,00 | 0,00 |
| 11/12/2020 | ARAZURI | 24,10 | 0,00 |
| 14/12/2020 | ARAZURI | 23,76 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (487)
Censo total atendido: 487 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/12/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/02/2012 **Referencia en docuware:** 0546/12
Fecha de la próxima autorización: 21/02/2017 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SUNBILLA
Expediente confederación: V/31/00199

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 45 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 150 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 30 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 62 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 169 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1136

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 38 | 2 | 93 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 73 | 7 | 90 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 29 | 4 | 86 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 3,9 | 0,0 | 92 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
|-------|---------|------|--------|

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 7 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Urdazubi/Urdaix (63)
Censo total atendido: 63 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/05/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: **Referencia en docuware:** 0456/16
Fecha de la próxima autorización: **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE URDAX
Expediente confederación: V/31/00029

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 10 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 28 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 229

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 38 | 6 | 84 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 64 | 14 | 77 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 14 | 4 | 66 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 20/10/2020 | Efluente con solo con tratamiento primario debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 21 | NO | NO |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (168)
Censo total atendido: 168 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/11/2006 **Referencia en docuware:** 2458/06
Fecha de la próxima autorización: 29/11/2010 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Luzaide/Valcarlos
Expediente confederación: V/31/00408

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 44 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 120 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 126

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 0 | 11 | 0 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 0 | 24 | 0 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 0 | 3 | 0 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 0,0 | 0,0 | 0 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
|-------|---------|------|--------|

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Zubieta (272)
Censo total atendido: 272 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2282/04
Fecha de la próxima autorización: 11/10/2008 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Zubieta
Expediente confederación: V3100380

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 32 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 180

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 200 | 10 | 95 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 160 | 28 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 80 | 8 | 89 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 2,8 | 0,0 | 70 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
|-------|---------|------|--------|

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento por fallo de suministro debido al vendaval. | 5 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (165)
Censo total atendido: 165 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/05/1988

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/03/2016 **Referencia en docuware:** 0974/16
Fecha de la próxima autorización: 29/03/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZUGARRAMURDI
Expediente confederación: V31/00381

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 70 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 216 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 196

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 74 | 12 | 83 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 137 | 35 | 74 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 50 | 10 | 79 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 5,2 | 2,0 | 43 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|-------|---------|------|--------|
| | | | |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/10/2020 | Efluente sin tratamiento debido a un fallo de suministro eléctrico por vendaval. | 15 | NO | SI |