

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Arantza (623)
Censo total atendido: 623 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/11/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/11/2003 **Referencia en docuware:** 0420/03
Fecha de la próxima autorización: 03/11/2007 **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: 128

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 45 | 19 | 58 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 126 | 43 | 66 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 47 | 13 | 72 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 13,6 | 1,1 | 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? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 05/06/2018 | Fallo bomba filtro biológico, salta el diferencial durante una tormenta y no llega la alarma. | 22 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (270), Betelu (346)
Censo total atendido: 616 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 12 | |
| Volumen anual máximo: | | 632 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.731 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 410

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 13 | 10 | 23 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 34 | 18 | 47 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 12 | 5 | 58 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 2,2 | 1,6 | 27 | 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? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 07/06/2018 | Falla etapa biológica de tratamiento, se rompe la correa del distribuidor y los brazos no se mueven. | 20 | NO | NO |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Areso (261)
Censo total atendido: 261 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: 142

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 62 | 18 | 72 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 95 | 18 | 81 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 27 | 4 | 84 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 2,4 | 0,0 | 100 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (254), Arizkun (623), Arraioz (230), Elbete (234), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.459 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: 11/10/2008 **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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 535 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.300 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4571

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 71 | 11 | 85 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 189 | 27 | 86 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 87 | 8 | 91 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 2,9 | 1,2 | 59 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,05 **Grado de sequedad:** 3,97 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 24/04/2018 | ARAZURI | 22,86 | 3,50 |
| 16/05/2018 | ARAZURI | 22,78 | 4,20 |
| 18/05/2018 | ARAZURI | 22,70 | 4,20 |
| 29/05/2018 | ARAZURI | 22,42 | 3,40 |
| 05/06/2018 | ARAZURI | 22,58 | 3,40 |
| 06/06/2018 | ARAZURI | 22,70 | 0,00 |
| 12/06/2018 | ARAZURI | 22,36 | 5,10 |
| 14/06/2018 | ARAZURI | 22,94 | 0,00 |
| 19/06/2018 | ARAZURI | 22,82 | 0,00 |
| 22/06/2018 | ARAZURI | 49,90 | 0,00 |
| 28/06/2018 | ARAZURI | 49,78 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Bera (3763)
Censo total atendido: 3.763 habitantes
Fecha de puesta en operación: 19/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/03/2013 **Referencia en docuware:** 1915/13
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 | |
| NO3 / Nitratos | 13 | |
| 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: 4713

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 154 | 8 | 95 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 184 | 17 | 91 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 92 | 5 | 95 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 4,4 | 0,0 | 100 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 11,4 | 1,7 | 85 | SI |
| NO3 / Nitratos | 0,0 | 4,7 | 0 | SI |
| P(t) / Fósforo total | 1,6 | 0,8 | 51 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,15 **Grado de sequedad:** 4,61 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 17/04/2018 | ARAZURI | 22,86 | 4,60 |
| 08/05/2018 | ARAZURI | 24,74 | 4,50 |
| 11/05/2018 | ARAZURI | 24,76 | 6,60 |
| 29/05/2018 | ARAZURI | 25,20 | 4,80 |
| 30/05/2018 | ARAZURI | 24,78 | 4,80 |
| 08/06/2018 | ARAZURI | 22,50 | 0,00 |
| 11/06/2018 | ARAZURI | 25,04 | 2,40 |
| 19/06/2018 | ARAZURI | 25,04 | 0,00 |
| 27/06/2018 | ARAZURI | 25,04 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Legasa (243), Narbarte (328), Oieregi (76), Oronoz (425)
Censo total atendido: 1.072 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: 626

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | | 7 | | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | | 20 | | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | | 6 | | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | | 0,3 | | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Etxalar (808)
Censo total atendido: 808 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 37 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 239

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 49 | 22 | 55 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 124 | 44 | 64 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 83 | 20 | 75 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 8,2 | 2,9 | 65 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,36 **Grado de sequedad:** 5,30 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 25/05/2018 | ARAZURI | 44,58 | 5,30 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Goizueta (717)
Censo total atendido: 717 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 126 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 350 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 188

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 132 | 9 | 93 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 284 | 22 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 157 | 5 | 96 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 19,5 | 0,3 | 99 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Leitza (2856)
Censo total atendido: 2.856 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 493 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.200 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1719

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 183 | 30 | 84 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 376 | 67 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 178 | 25 | 86 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 18,0 | 1,9 | 90 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,22 **Grado de sequedad:** 3,41 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 10/05/2018 | ARAZURI | 20,96 | 3,41 |
| 11/05/2018 | ARAZURI | 10,98 | 0,00 |
| 11/05/2018 | ARAZURI | 21,08 | 0,00 |
| 15/05/2018 | ARAZURI | 24,54 | 0,00 |
| 07/06/2018 | ARAZURI | 25,16 | 0,00 |
| 08/06/2018 | ARAZURI | 50,38 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Lesaka (2737)
Censo total atendido: 2.737 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: | | 788 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.982 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2416

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 151 | 10 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 392 | 20 | 95 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 232 | 11 | 95 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 7,4 | 1,1 | 86 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,85 **Grado de sequedad:** 3,17 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 04/04/2018 | ARAZURI | 19,58 | 3,50 |
| 12/04/2018 | ARAZURI | 25,46 | 0,40 |
| 04/05/2018 | ARAZURI | 23,24 | 0,00 |
| 08/05/2018 | ARAZURI | 24,86 | 3,10 |
| 24/05/2018 | ARAZURI | 24,92 | 0,00 |
| 30/05/2018 | ARAZURI | 24,86 | 4,70 |
| 06/06/2018 | ARAZURI | 22,62 | 0,00 |
| 15/06/2018 | ARAZURI | 25,10 | 4,30 |
| 26/06/2018 | ARAZURI | 24,96 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Oitz (130), Donamaria (434)
Censo total atendido: 564 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| NO ₃ / 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: 533

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 63 | 17 | 73 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 206 | 40 | 81 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 89 | 13 | 85 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 21,4 | 1,8 | 92 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 30,5 | 4,4 | 86 | SI |
| NO ₃ / Nitratos | 0,0 | 10,8 | 0 | SI |
| P(t) / Fósforo total | 3,0 | 2,2 | 27 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1732), Elgorriaga (203), Ituren (519)
Censo total atendido: 2.454 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: 1554

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 98 | 20 | 80 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 231 | 36 | 85 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 141 | 15 | 89 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 14,2 | 6,1 | 57 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,11 **Grado de sequedad:** 2,42 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 17/04/2018 | ARAZURI | 22,68 | 2,20 |
| 07/05/2018 | ARAZURI | 22,86 | 2,60 |
| 16/05/2018 | ARAZURI | 22,16 | 2,60 |
| 18/05/2018 | ARAZURI | 24,44 | 2,60 |
| 13/06/2018 | ARAZURI | 22,48 | 2,10 |
| 15/06/2018 | ARAZURI | 22,40 | 0,00 |
| 22/06/2018 | ARAZURI | 24,44 | 0,00 |
| 27/06/2018 | ARAZURI | 49,52 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (675)
Censo total atendido: 675 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 / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 30 | |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 62 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 169 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1738

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 16 | 11 | 31 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 60 | 15 | 75 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 31 | 8 | 74 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 1,5 | 0,2 | 87 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (387)
Censo total atendido: 387 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 44 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 120 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 149

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 118 | 15 | 87 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 255 | 15 | 94 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 137 | 4 | 97 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 9,0 | 0,0 | 100 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Zubieta (308)
Censo total atendido: 308 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 32 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 129

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 26 | 5 | 81 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 123 | 28 | 77 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 82 | 10 | 88 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 4,4 | 5,3 | | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,19 **Grado de sequedad:** 3,50 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 06/04/2018 | ARAZURI | 23,12 | 3,50 |
| 06/04/2018 | ARAZURI | 10,86 | 3,50 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (232)
Censo total atendido: 232 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 70 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 216 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 177

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|---|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 80 | 22 | 72 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 146 | 54 | 63 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 67 | 20 | 70 | SI |
| N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal | 3,1 | 4,5 | 100 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,95 **Grado de sequedad:** 2,10 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 28/05/2018 | ARAZURI | 45,40 | 2,10 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio