

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Aibar/Oibar (782)
Censo total atendido: 782 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/07/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200504_E-00969
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AIBAR
Expediente confederación: 2019S0806

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 9 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 150 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 356 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 288

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 440 | 4 | 99 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 413 | 15 | 96 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 208 | 3 | 99 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 28,5 | 0,0 | 99 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 43,3 | 1,0 | 97 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,01 **Grado de sequedad:** 3,96 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 26/10/2022 | ARAZURI | 25,78 | 3,03 |
| 13/12/2022 | ARAZURI | 24,92 | 4,94 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 17

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias. | 1 | NO | SI |
| 17/10/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias. | 1 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias. | 3 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|---|---|----|----|
| 21/11/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 3 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 2 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 4 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 5 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 1 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 1 | NO | SI |
| 20/12/2022 | Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias. | 2 | NO | SI |
| 20/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Aizarotz (183)
Censo total atendido: 183 habitantes
Fecha de puesta en operación: 08/03/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 0228/18
Fecha de la próxima autorización: 13/12/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BASABURUA
Expediente confederación: 2017S0246

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 34 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 42 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 638 | 9 | 99 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1140 | 39 | 97 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 371 | 4 | 99 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 28/10/2022 | ARAZURI | 17,08 | 0,00 |
| 15/12/2022 | ARAZURI | 18,44 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Altsasu/Alsasua (7441), Urdiain (664)
Censo total atendido: 8.105 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/10/2022 **Referencia en docuware:** 20221021_E-03085
Fecha de la próxima autorización: 20/10/2027 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ALSASUA
Expediente confederación: 2021S0601

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 1.800 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 4.900 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3994

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 337 | 10 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 491 | 39 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 137 | 5 | 96 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 32,7 | 1,0 | 94 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,63 **Grado de sequedad:** 3,69 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 07/10/2022 | ARAZURI | 47,94 | 3,40 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,54 | 3,22 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 17,50 | 4,17 |
| 18/10/2022 | ARAZURI | 17,96 | 0,00 |
| 19/10/2022 | ARAZURI | 37,04 | 0,00 |
| 27/10/2022 | ARAZURI | 23,10 | 2,20 |
| 31/10/2022 | ARAZURI | 48,66 | 5,42 |
| 09/11/2022 | ARAZURI | 16,64 | 0,00 |
| 11/11/2022 | ARAZURI | 17,76 | 3,68 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 17,64 | 0,00 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 17,80 | 0,00 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 17,54 | 0,00 |
| 21/11/2022 | ARAZURI | 23,40 | 1,36 |
| 22/11/2022 | ARAZURI | 35,88 | 0,00 |
| 05/12/2022 | ARAZURI | 24,56 | 4,61 |
| 09/12/2022 | ARAZURI | 17,70 | 0,00 |
| 12/12/2022 | ARAZURI | 23,88 | 0,00 |
| 13/12/2022 | ARAZURI | 24,08 | 0,00 |
| 22/12/2022 | ARAZURI | 23,98 | 0,00 |

INCIDENCIAS**Existen episodios de alivio****No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 10

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|--------------|--|-----------------|----------------|-----------------|
| 14/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |
| 19/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 10 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 8 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 4 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 8 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Artaza (139), Baquedano (126), Baríndano (99), Gollano (30), Zudaire (Capital) (226)
Censo total atendido: 620 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/02/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/07/2020 **Referencia en docuware:** 2020084_E_02060
Fecha de la próxima autorización: 30/07/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA
Expediente confederación: 2020S0254

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 86 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 235 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 239

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 145 | 11 | 92 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 258 | 47 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 120 | 8 | 93 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,46 **Grado de sequedad:** 1,11 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 02/11/2022 | ARAZURI | 25,18 | 0,00 |
| 01/12/2022 | ARAZURI | 16,02 | 1,11 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Arbizu (1113), Lakuntza (1268)
Censo total atendido: 2.381 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/02/2019 **Referencia en docuware:** 0507/19
Fecha de la próxima autorización: 19/02/2024 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2018S0471

| | 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: | | 500 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.350 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1199

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 159 | 12 | 92 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 373 | 35 | 91 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 157 | 7 | 95 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 19,0 | 6,0 | 68 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,01 **Grado de sequedad:** 2,60 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 05/10/2022 | ARAZURI | 43,78 | 0,00 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,82 | 2,16 |
| 21/10/2022 | ARAZURI | 18,00 | 3,15 |
| 24/10/2022 | ARAZURI | 18,84 | 0,00 |
| 02/11/2022 | ARAZURI | 22,35 | 0,00 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 18,62 | 2,35 |
| 17/11/2022 | ARAZURI | 18,12 | 0,00 |
| 18/11/2022 | ARAZURI | 24,34 | 0,00 |
| 12/12/2022 | ARAZURI | 24,46 | 2,85 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 17,58 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 12/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Artajona (1741)
Censo total atendido: 1.741 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1998

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/07/2020 **Referencia en docuware:** 20200722_E-01879
Fecha de la próxima autorización: 05/01/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2020S0300

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 220 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 600 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 476

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 159 | 5 | 97 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 380 | 36 | 91 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 115 | 3 | 97 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,92 **Grado de sequedad:** 4,27 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 13/10/2022 | ARAZURI | 22,60 | 7,24 |
| 11/11/2022 | ARAZURI | 24,98 | 2,98 |
| 19/12/2022 | ARAZURI | 22,86 | 3,45 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 21,54 | 3,50 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 13

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 17/10/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Alivios en el bombeo a filtro (caudal tamizado y decantado) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Alivios en el bombeo a filtro (caudal tamizado y decantado) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 23/11/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 1 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 2 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 3 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Alivios en el bombeo a filtro (caudal tamizado y decantado) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios en el bombeo a filtro (caudal tamizado y decantado) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 3 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Alivios en la obra de entrada después de tamizados. | 2 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Alivios en el bombeo a filtro (caudal tamizado y decantado) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Artieda (146)
Censo total atendido: 146 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/06/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/01/2020 **Referencia en docuware:** 3442/19
Fecha de la próxima autorización: 15/01/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE URRRAUL BAJO
Expediente confederación: 2019S0358

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 23 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 96 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 48

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 114 | 18 | 84 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 399 | 63 | 84 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 171 | 19 | 89 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 17/10/2022 | Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 02/11/2022 | Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Azagra (3781)
Censo total atendido: 3.781 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/02/2018 **Referencia en docuware:** 0747/18
Fecha de la próxima autorización: 28/02/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AZAGRA
Expediente confederación: 2017S0312

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 800 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.200 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1473

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 53 | 10 | 80 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 273 | 41 | 85 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 160 | 10 | 93 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,88 **Grado de sequedad:** 2,08 **Destino:** BAJO ARGÁ
Nº de Tm. MS: 0,58 **Grado de sequedad:** 2,33 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-----------|-------|--------|
| 03/10/2022 | BAJO ARGÁ | 50,00 | 1,82 |
| 04/10/2022 | BAJO ARGÁ | 50,00 | 1,82 |
| 06/10/2022 | BAJO ARGÁ | 25,00 | 1,82 |
| 10/10/2022 | BAJO ARGÁ | 50,00 | 1,82 |
| 19/10/2022 | BAJO ARGÁ | 75,00 | 1,82 |
| 07/11/2022 | BAJO ARGÁ | 50,00 | 1,93 |
| 14/11/2022 | BAJO ARGÁ | 50,00 | 2,71 |
| 22/11/2022 | BAJO ARGÁ | 25,00 | 2,70 |
| 24/11/2022 | BAJO ARGÁ | 75,00 | 2,33 |
| 22/12/2022 | BAJO ARGÁ | 25,00 | 2,33 |
| 28/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,33 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2773), Funes (2455), Marcilla (2837), Peralta (5965), Falces (2316)
Censo total atendido: 16.346 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/02/2018 **Referencia en docuware:** 3397/17
Fecha de la próxima autorización: 21/02/2023 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2017S0364

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 2.500 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 6.050 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4192

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 842 | 18 | 98 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 873 | 78 | 91 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 363 | 15 | 96 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 225,21 **Grado de sequedad:** 28,74 **Destino:** GESTCOMPOST
Nº de Tm. MS: 6,09 **Grado de sequedad:** 3,00 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-------------|-------|--------|
| 03/10/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 31,00 |
| 04/10/2022 | GESTCOMPOST | 34,48 | 31,00 |
| 04/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,56 | 31,00 |
| 05/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,96 | 31,00 |
| 06/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,64 | 31,00 |
| 07/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,56 | 31,00 |
| 10/10/2022 | GESTCOMPOST | 30,02 | 31,00 |
| 14/10/2022 | GESTCOMPOST | 31,28 | 31,00 |
| 19/10/2022 | GESTCOMPOST | 31,36 | 31,00 |
| 20/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,70 | 31,00 |
| 21/10/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 31,00 |
| 25/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,52 | 31,00 |
| 26/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,26 | 31,00 |
| 28/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,32 | 31,00 |
| 02/11/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 26,24 |
| 04/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,06 | 26,24 |
| 08/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,46 | 26,24 |
| 09/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,90 | 26,24 |
| 11/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,30 | 26,24 |
| 15/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,06 | 26,24 |

| | | | |
|------------|-------------|-------|-------|
| 17/11/2022 | GESTCOMPOST | 36,14 | 26,24 |
| 21/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,86 | 26,24 |
| 25/11/2022 | GESTCOMPOST | 26,74 | 26,24 |
| 01/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,00 | 26,24 |
| 12/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 26,24 |
| 19/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,74 | 26,24 |
| 22/12/2022 | GESTCOMPOST | 29,68 | 26,24 |
| 12/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,00 |
| 13/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |
| 15/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,00 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,00 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Ablitas (2480), Buñuel (2238), Cabanillas (1335), Fustiñana (2490), Ribaforada (3718)
Censo total atendido: 12.261 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/01/2022 **Referencia en docuware:** 20220125_E-00131
Fecha de la próxima autorización: 21/01/2027 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2021S0214

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 4.015 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 11.000 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 10848

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 651 | 11 | 98 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1033 | 85 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 416 | 18 | 95 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 94,33 **Grado de sequedad:** 25,53 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-----------------------------|-------|--------|
| 19/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 15,90 | 26,50 |
| 24/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 18,02 | 26,50 |
| 24/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,38 | 26,50 |
| 25/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 14,40 | 26,50 |
| 26/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 14,04 | 26,50 |
| 27/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,66 | 26,50 |
| 27/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,54 | 26,50 |
| 28/10/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 18,04 | 26,50 |
| 02/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,84 | 25,00 |
| 02/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,38 | 25,00 |
| 04/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 15,92 | 25,00 |
| 07/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,06 | 25,00 |
| 08/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,34 | 25,00 |
| 12/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 15,70 | 25,00 |
| 18/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 15,72 | 25,00 |
| 22/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,30 | 25,00 |
| 25/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 15,60 | 25,00 |
| 28/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 10,58 | 25,00 |
| 28/11/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 16,36 | 25,00 |
| 02/12/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 17,46 | 25,00 |
| 15/12/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 14,60 | 25,00 |

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------|-------|
| 22/12/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 11,48 | 25,00 |
| 28/12/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 10,06 | 25,00 |
| 29/12/2022 | E-cogeneracion zona Sureste | 14,14 | 25,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Andosilla (2752), Cárcar (1120), San Adrián (6369)
Censo total atendido: 10.241 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/11/2021 **Referencia en docuware:** 20211115_E-03404
Fecha de la próxima autorización: 15/11/2026 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2020S0459

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 9 | |
| Volumen anual máximo: | | 2.300 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 6.300 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 5377

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 308 | 14 | 95 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 2409 | 98 | 96 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 564 | 18 | 97 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 26,7 | 9,0 | 63 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 56,93 **Grado de sequedad:** 2,37 **Destino:** BAJO ARGA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-----------|--------|--------|
| 03/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,17 |
| 06/10/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 1,92 |
| 10/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,08 |
| 11/10/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,00 |
| 13/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,19 |
| 14/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 3,40 |
| 18/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 2,84 |
| 19/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,88 |
| 20/10/2022 | BAJO ARGA | 52,00 | 3,66 |
| 24/10/2022 | BAJO ARGA | 52,00 | 3,05 |
| 25/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 3,24 |
| 26/10/2022 | BAJO ARGA | 26,00 | 3,24 |
| 26/10/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 3,24 |
| 27/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 3,24 |
| 31/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 3,24 |
| 02/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,63 |
| 03/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,92 |
| 04/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,96 |
| 07/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,01 |

| | | | |
|------------|-----------|--------|------|
| 08/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,03 |
| 09/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 1,89 |
| 10/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 1,93 |
| 14/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,99 |
| 15/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,78 |
| 16/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,08 |
| 17/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 5,45 |
| 21/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,51 |
| 22/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,36 |
| 23/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 0,94 |
| 24/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,35 |
| 25/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,33 |
| 28/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 3,14 |
| 29/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,63 |
| 30/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,92 |
| 05/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,79 |
| 07/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 0,71 |
| 09/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,93 |
| 12/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,23 |
| 13/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,15 |
| 14/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,16 |
| 15/12/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,22 |
| 16/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,45 |
| 19/12/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,50 |
| 20/12/2022 | BAJO ARGA | 125,00 | 2,19 |
| 22/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,32 |
| 27/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,23 |
| 28/12/2022 | BAJO ARGA | 26,00 | 2,35 |
| 28/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,32 |
| 29/12/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,23 |
| 30/12/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,35 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Barásoain (613), Garinoain (503)
Censo total atendido: 1.116 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/12/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/07/2021 **Referencia en docuware:** 20210609_E-01881
Fecha de la próxima autorización: 21/10/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0717

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 153 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 420 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 323

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 318 | 10 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 464 | 49 | 89 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 170 | 10 | 94 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,51 **Grado de sequedad:** 3,52 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 10/10/2022 | ARAZURI | 21,46 | 2,89 |
| 23/11/2022 | ARAZURI | 24,94 | 3,80 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 24,80 | 3,80 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 13

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 11/10/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | NO |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |
| 24/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Beire (301), Pitillas (532)
Censo total atendido: 833 habitantes
Fecha de puesta en operación: 13/04/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/07/2021 **Referencia en docuware:** 20210609_E-01886
Fecha de la próxima autorización: 06/07/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0718

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 206 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 560 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 591

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 85 | 6 | 93 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 149 | 23 | 84 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 53 | 4 | 91 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,28 **Grado de sequedad:** 8,45 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 06/10/2022 | ARAZURI | 24,42 | 10,93 |
| 13/10/2022 | ARAZURI | 25,04 | 9,70 |
| 07/11/2022 | ARAZURI | 24,92 | 4,75 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Burgui (193)
Censo total atendido: 193 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/09/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/03/2018 **Referencia en docuware:** 119/18
Fecha de la próxima autorización: 26/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BURGUI
Expediente confederación: 2017S0264

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 57 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 155 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 82

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 125 | 3 | 97 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 386 | 48 | 88 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 193 | 5 | 97 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cadreita (2045)
Censo total atendido: 2.045 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/05/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/07/2017 **Referencia en docuware:** 20210105_E-00018
Fecha de la próxima autorización: 20/07/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CADREITA
Expediente confederación: 2016S0934

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 324 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.245 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 842

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 740 | 25 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1603 | 160 | 90 | NO |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 655 | 60 | 91 | NO |

LODOS

Nº de Tm. MS: 37,86 **Grado de sequedad:** 2,93 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|--------|--------|
| 03/10/2022 | TUDELA | 150,00 | 2,51 |
| 05/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,62 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,49 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,60 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,33 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 18,00 | 2,51 |
| 17/10/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,62 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,49 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,60 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,33 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 54,00 | 2,51 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 54,00 | 2,60 |
| 08/11/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,65 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 36,00 | 2,97 |
| 14/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,03 |
| 15/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,39 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,14 |
| 22/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,60 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,65 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 54,00 | 3,65 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 75,00 | 3,49 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 21/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 4,47 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 4,43 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 4,20 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,65 |
| 30/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,49 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Carcastillo (2220), Murillo el Fruto (665)
Censo total atendido: 2.885 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/02/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02066
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0331

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 400 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 884

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 214 | 9 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 464 | 22 | 95 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 231 | 4 | 98 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,16 **Grado de sequedad:** 5,28 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 26/10/2022 | ARAZURI | 24,74 | 7,48 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 24,14 | 3,97 |
| 17/11/2022 | ARAZURI | 24,66 | 4,36 |
| 30/11/2022 | ARAZURI | 24,20 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0
 Paradas no programadas: 20

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 02/10/2022 | Bomba a filtro parada por avería electromecánica, se alivia agua tamizada y decantada | 3 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Bomba a filtro parada por avería electromecánica, se alivia agua tamizada y decantada. | 11 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 09/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 09/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 7 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 6 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en | 1 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en | 1 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cáseda (930)
Censo total atendido: 930 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/02/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02062
Fecha de la próxima autorización: 05/11/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CÁSEDA
Expediente confederación: 2020S0289

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 91 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 228 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 185

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 193 | 23 | 88 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 437 | 70 | 84 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 204 | 19 | 90 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,27 **Grado de sequedad:** 5,09 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 08/11/2022 | ARAZURI | 24,88 | 5,09 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 12

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/11/2022 | se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 2 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 1 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 3 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 5 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 08/12/2022 | se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 12/12/2022 | se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 4 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 2 | NO | SI |
| 13/12/2022 | se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Castejón (4306)
Censo total atendido: 4.306 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/02/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200618_E-01523
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASTEJÓN
Expediente confederación: 2020S0251

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 325 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 890 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 717

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 319 | 13 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 687 | 85 | 88 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 263 | 13 | 95 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 24,03 **Grado de sequedad:** 2,51 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 04/10/2022 | TUDELA | 75,00 | 3,36 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,98 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,83 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 36,00 | 3,36 |
| 17/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,98 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,83 |
| 20/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,36 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,98 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,83 |
| 26/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,36 |
| 26/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,98 |
| 28/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,83 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 18,00 | 3,36 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 75,00 | 0,60 |
| 04/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,07 |
| 08/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,70 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 36,00 | 1,22 |
| 14/11/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,82 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 0,60 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 18,00 | 1,54 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,91 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 14/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 1,54 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,54 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,91 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,91 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cintruénigo (8051)
Censo total atendido: 8.051 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/03/2019 **Referencia en docuware:** 0318/19
Fecha de la próxima autorización: 30/03/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CINTRUENIGO
Expediente confederación: 2016S0232

| | 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 | |
| Volumen anual máximo: | | 730 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.000 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4149

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 203 | 8 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 728 | 39 | 95 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 308 | 6 | 98 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 43,5 | 0,0 | 98 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 61,2 | 3,0 | 94 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 40,95 **Grado de sequedad:** 2,39 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,91 |
| 04/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,47 |
| 05/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,80 |
| 06/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 4,43 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,91 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,47 |
| 11/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,80 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,43 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,91 |
| 17/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,47 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,80 |
| 19/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,43 |
| 20/10/2022 | TUDELA | 30,00 | 3,91 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,47 |
| 24/10/2022 | TUDELA | 30,00 | 3,80 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,43 |
| 27/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,91 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 28/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,47 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,80 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 4,48 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,84 |
| 04/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,22 |
| 07/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 08/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,57 |
| 09/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,48 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,84 |
| 11/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,22 |
| 14/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 15/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,57 |
| 16/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,48 |
| 17/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,84 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,22 |
| 21/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 0,57 |
| 24/11/2022 | TUDELA | 15,00 | 4,48 |
| 25/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,84 |
| 28/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,22 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 30/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,57 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,29 |
| 02/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,41 |
| 05/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,70 |
| 07/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,57 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,29 |
| 12/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,41 |
| 13/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,70 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,57 |
| 15/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,29 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,41 |
| 19/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,70 |
| 20/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,57 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 0,29 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,70 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,57 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,29 |
| 30/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,41 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cirauqui (488), Mañeru (423)
Censo total atendido: 911 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/07/2021 **Referencia en docuware:** 20210802_E-02402
Fecha de la próxima autorización: 26/07/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2020S0713

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 158 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 355 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 292

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 416 | 16 | 96 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 971 | 43 | 95 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 532 | 6 | 99 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,84 **Grado de sequedad:** 3,84 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 20/10/2022 | ARAZURI | 24,86 | 3,69 |
| 29/11/2022 | ARAZURI | 24,84 | 3,83 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 24,22 | 4,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Corella (8220)
Censo total atendido: 8.220 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/02/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02056
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO
Expediente confederación: 2019S0551

| | 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 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 800 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.200 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1960

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 361 | 8 | 98 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 974 | 41 | 96 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 500 | 8 | 98 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 36,0 | 1,0 | 97 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 62,5 | 3,0 | 95 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 37,79 **Grado de sequedad:** 2,54 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,11 |
| 04/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,50 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,41 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,11 |
| 11/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,50 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,41 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,11 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,50 |
| 19/10/2022 | TUDELA | 78,00 | 3,41 |
| 20/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,11 |
| 24/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,50 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,41 |
| 26/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,11 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,29 |
| 09/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,57 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,48 |
| 11/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,00 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 16/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,29 |
| 17/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,57 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 15,00 | 1,48 |
| 21/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,00 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,29 |
| 24/11/2022 | TUDELA | 15,00 | 2,57 |
| 25/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,48 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,00 |
| 30/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,29 |
| 30/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,57 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,79 |
| 02/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,91 |
| 07/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,30 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 30,00 | 2,28 |
| 13/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,79 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,91 |
| 15/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,30 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,28 |
| 19/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,79 |
| 20/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,91 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,30 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 78,00 | 2,28 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,79 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,30 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,91 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,28 |
| 30/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,79 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cortes (3164)
Censo total atendido: 3.164 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/08/2022 **Referencia en docuware:** 20220823_E-02416
Fecha de la próxima autorización: 29/08/2027 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CORTES
Expediente confederación: 2021S0337

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 310 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 600 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 863

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 233 | 12 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 599 | 43 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 250 | 13 | 95 | SI |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 54 | 13 | 75 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 19,38 **Grado de sequedad:** 2,29 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 06/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,99 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,43 |
| 11/10/2022 | TUDELA | 44,00 | 0,64 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,10 |
| 17/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,41 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,99 |
| 27/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,43 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,54 |
| 04/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 07/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,28 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,58 |
| 16/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,54 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 30,00 | 1,27 |
| 22/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,28 |
| 25/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,58 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,54 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,38 |
| 07/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,50 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,49 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 13/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,54 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,38 |
| 20/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 4,50 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 20,00 | 1,49 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,54 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Aoiz<>Agoitz (2791)
Censo total atendido: 2.791 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/01/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/04/2017 **Referencia en docuware:** 1439/17
Fecha de la próxima autorización: 19/04/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LÓNGIDA
Expediente confederación: 2016S0725

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 615 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.700 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1253

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 262 | 8 | 97 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 489 | 18 | 96 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 249 | 5 | 98 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 16,46 **Grado de sequedad:** 2,41 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | ARAZURI | 25,04 | 2,78 |
| 03/10/2022 | ARAZURI | 24,70 | 2,78 |
| 06/10/2022 | ARAZURI | 25,12 | 0,00 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,62 | 2,26 |
| 13/10/2022 | ARAZURI | 25,00 | 0,00 |
| 18/10/2022 | ARAZURI | 25,10 | 1,38 |
| 19/10/2022 | ARAZURI | 25,16 | 1,00 |
| 24/10/2022 | ARAZURI | 24,66 | 2,80 |
| 26/10/2022 | ARAZURI | 25,26 | 0,00 |
| 02/11/2022 | ARAZURI | 24,58 | 1,94 |
| 04/11/2022 | ARAZURI | 24,48 | 2,00 |
| 08/11/2022 | ARAZURI | 24,58 | 2,00 |
| 11/11/2022 | ARAZURI | 24,82 | 2,29 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 24,74 | 2,00 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 49,02 | 2,00 |
| 16/11/2022 | ARAZURI | 24,58 | 2,00 |
| 22/11/2022 | ARAZURI | 24,50 | 2,12 |
| 24/11/2022 | ARAZURI | 24,30 | 2,00 |
| 28/11/2022 | ARAZURI | 24,50 | 2,45 |
| 01/12/2022 | ARAZURI | 48,44 | 2,50 |
| 02/12/2022 | ARAZURI | 24,58 | 4,31 |

| | | | |
|------------|---------|-------|------|
| 12/12/2022 | ARAZURI | 22,62 | 3,16 |
| 16/12/2022 | ARAZURI | 24,14 | 3,00 |
| 19/12/2022 | ARAZURI | 45,66 | 2,71 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 23,86 | 3,64 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Erro (139)
Censo total atendido: 139 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/08/2021 **Referencia en docuware:** 20210210_E-00374
Fecha de la próxima autorización: 02/08/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ERRO
Expediente confederación: 2020S0146

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 53 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 146 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 96

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 158 | 53 | 66 | NO |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 320 | 101 | 68 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 101 | 24 | 76 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Esparza de Salazar (74)
Censo total atendido: 74 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/02/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/12/2017 **Referencia en docuware:** 0223/18
Fecha de la próxima autorización: 11/06/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ESPARZA DE SALAZAR
Expediente confederación: 2017S0336

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 28 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 23 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 29

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 201 | 23 | 89 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 402 | 34 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 194 | 7 | 96 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 11/10/2022 | ARAZURI | 32,38 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Etxarri-Aranatz (2456)
Censo total atendido: 2.456 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/06/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01200
Fecha de la próxima autorización: 21/04/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ETXARRI-ARANATZ
Expediente confederación: 2020S0335

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 450 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.250 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 950

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 119 | 14 | 88 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 251 | 55 | 78 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 108 | 14 | 86 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,37 **Grado de sequedad:** 3,31 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 14/10/2022 | ARAZURI | 30,90 | 0,00 |
| 27/10/2022 | ARAZURI | 16,26 | 5,44 |
| 17/11/2022 | ARAZURI | 17,98 | 0,00 |
| 16/12/2022 | ARAZURI | 36,82 | 2,36 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 17

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 03/10/2022 | Bomba filtro parada por avería, el efluente no ha recibido tratamiento biológico, solamente tamizado y decantación. | 9 | NO | SI |
| 29/10/2022 | Aliviados sin tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 30/10/2022 | Aliviados sin tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 04/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|----|----|----|
| 14/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 19/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 8 | NO | SI |
| 20/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 13 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 7 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 7 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 26 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 6 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 4 | NO | SI |
| 20/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 7 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Eulate (279)
Censo total atendido: 279 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/04/1999

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/10/2020 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01170
Fecha de la próxima autorización: 16/10/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EULATE
Expediente confederación: 2020S0147

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 9 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 39 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 28

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 120 | 23 | 80 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 238 | 43 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 89 | 6 | 93 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 23,1 | 0,0 | 96 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 33,1 | 3,0 | 89 | 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? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Aliviados sin tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Ezcaroz (308)
Censo total atendido: 308 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/02/2021 **Referencia en docuware:** 20210406_E-00931
Fecha de la próxima autorización: 06/02/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EZCAROZ
Expediente confederación: 2017S0165

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 37 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 102 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 288

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 429 | 14 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1287 | 15 | 99 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 434 | 4 | 99 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 13/12/2022 | ARAZURI | 61,85 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Figarol (253)
Censo total atendido: 253 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/11/2019 **Referencia en docuware:** 2880/19
Fecha de la próxima autorización: 19/11/2024 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2019S0211

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 52 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 144 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 47

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 222 | 2 | 99 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 488 | 18 | 96 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 190 | 1 | 99 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 15/12/2022 | ARAZURI | 82,75 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Fitero (2081)
Censo total atendido: 2.081 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/12/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/11/2019 **Referencia en docuware:** 1218/19
Fecha de la próxima autorización: 25/11/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE FITERO
Expediente confederación: 2018S0251

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 200 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 550 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1312

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 390 | 8 | 98 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1448 | 65 | 96 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 812 | 11 | 99 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 27,05 **Grado de sequedad:** 2,09 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 05/10/2022 | TUDELA | 75,00 | 3,31 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,39 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,98 |
| 11/10/2022 | TUDELA | 30,00 | 1,59 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 15,00 | 2,78 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 30,00 | 3,31 |
| 20/10/2022 | TUDELA | 45,00 | 3,39 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,98 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 15,00 | 1,59 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,78 |
| 27/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,31 |
| 28/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,39 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,98 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,16 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,94 |
| 04/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,44 |
| 07/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,50 |
| 08/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,32 |
| 11/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,16 |
| 14/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,94 |
| 16/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,44 |

| | | | |
|------------|--------|-------|------|
| 17/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,50 |
| 21/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,32 |
| 22/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,16 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,94 |
| 24/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,44 |
| 25/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,50 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,32 |
| 30/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 1,16 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 02/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 05/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 07/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 13/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 15/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 20/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 20,00 | 1,27 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,27 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Garde (137)
Censo total atendido: 137 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/12/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/08/2021 **Referencia en docuware:** 20210823_E-02495
Fecha de la próxima autorización: 20/08/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE GARDE
Expediente confederación: 2021S0552

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 32 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 75 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 90 | 3 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 150 | 9 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 73 | 3 | 96 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Irañeta (168)
Censo total atendido: 168 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/02/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/07/2018 **Referencia en docuware:** 0528/18
Fecha de la próxima autorización: 02/07/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRAÑETA
Expediente confederación: 2017S0261

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 50 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 136 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 213

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | 13 | 62 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 99 | 34 | 65 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 28 | 7 | 74 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Irurtzun (2296)
Censo total atendido: 2.296 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/11/1984

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/05/2021 **Referencia en docuware:** 20210519_E-01581
Fecha de la próxima autorización: 18/05/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRURTZUN
Expediente confederación: 2020S0712

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 450 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.250 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1016

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 1021 | 4 | 100 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 1187 | 20 | 98 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 507 | 2 | 100 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,44 **Grado de sequedad:** 2,21 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 04/10/2022 | ARAZURI | 18,02 | 0,00 |
| 10/10/2022 | ARAZURI | 38,36 | 0,00 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,46 | 0,00 |
| 13/10/2022 | ARAZURI | 18,04 | 0,00 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 17,74 | 2,10 |
| 18/10/2022 | ARAZURI | 15,98 | 0,00 |
| 25/10/2022 | ARAZURI | 19,12 | 0,00 |
| 26/10/2022 | ARAZURI | 15,60 | 2,77 |
| 02/11/2022 | ARAZURI | 14,46 | 1,70 |
| 07/11/2022 | ARAZURI | 36,64 | 2,44 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 18,92 | 2,51 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 16,80 | 0,00 |
| 18/11/2022 | ARAZURI | 20,80 | 0,00 |
| 22/11/2022 | ARAZURI | 32,98 | 0,00 |
| 28/11/2022 | ARAZURI | 17,54 | 0,00 |
| 01/12/2022 | ARAZURI | 19,68 | 0,00 |
| 09/12/2022 | ARAZURI | 17,22 | 0,00 |
| 09/12/2022 | ARAZURI | 24,20 | 0,00 |
| 15/12/2022 | ARAZURI | 18,72 | 0,00 |
| 22/12/2022 | ARAZURI | 15,82 | 1,39 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 15,78 | 0,00 |

| | | | |
|------------|---------|-------|------|
| 27/12/2022 | ARAZURI | 18,04 | 0,00 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 16,90 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|--------------|--|-----------------|----------------|-----------------|
| 19/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 20/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 11 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 5 | NO | SI |
| 29/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 14 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Isaba & Izaba (410)
Censo total atendido: 410 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01204
Fecha de la próxima autorización: 19/04/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ISABA
Expediente confederación: 2021S0086

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 84 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 140 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 159

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 181 | 7 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 354 | 23 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 187 | 10 | 94 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | ARAZURI | 44,80 | 0,00 |
| 22/12/2022 | ARAZURI | 44,14 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Bakaiku (353), Iturmendi (431)
Censo total atendido: 784 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 24/05/2017 **Referencia en docuware:** 1733/17
Fecha de la próxima autorización: 24/05/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BAKAIKU
Expediente confederación: 2017S0002

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 152 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 416 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 159

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 72 | 3 | 95 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 130 | 23 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 75 | 3 | 96 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Jaurrieta (181)
Censo total atendido: 181 habitantes
Fecha de puesta en operación: 02/09/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/03/2018 **Referencia en docuware:** 0825/18
Fecha de la próxima autorización: 15/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE JAUURRIETA
Expediente confederación: 2017S0263

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 102 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 805 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 213

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 62 | 13 | 79 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 129 | 19 | 85 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 54 | 4 | 91 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Larraga (2108)
Censo total atendido: 2.108 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 0261/18
Fecha de la próxima autorización: 13/12/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LARRAGA
Expediente confederación: 2017S0265

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 10 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 225 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 616 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 678

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 207 | 10 | 95 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 370 | 32 | 91 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 165 | 5 | 97 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 25,3 | 6,0 | 74 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 38,4 | 9,0 | 76 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,87 **Grado de sequedad:** 4,06 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 13/10/2022 | ARAZURI | 24,76 | 4,28 |
| 27/10/2022 | ARAZURI | 21,26 | 4,08 |
| 08/11/2022 | ARAZURI | 24,68 | 4,63 |
| 24/11/2022 | ARAZURI | 24,88 | 3,03 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 24,40 | 4,30 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 20

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 17/10/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 17/10/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 1 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 1 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 3 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 3 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia | 2 | NO | SI |
| 14/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Alli (37), Lekunberri (1624), Mugiro (65), Iribas (31)
Censo total atendido: 1.757 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/09/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/01/2021 **Referencia en docuware:** 20210114_E-00085
Fecha de la próxima autorización: 13/01/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEKUNBERRI
Expediente confederación: 2020S0892

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 9 | |
| Volumen anual máximo: | | 695 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.000 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1301

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 140 | 3 | 97 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 221 | 28 | 87 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 91 | 2 | 97 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 11,3 | 0,0 | 94 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,08 **Grado de sequedad:** 3,69 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 17/10/2022 | ARAZURI | 22,76 | 0,00 |
| 27/10/2022 | ARAZURI | 55,08 | 4,45 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 17,40 | 3,81 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 24,96 | 3,81 |
| 25/11/2022 | ARAZURI | 23,80 | 1,70 |
| 05/12/2022 | ARAZURI | 23,48 | 0,00 |
| 05/12/2022 | ARAZURI | 18,12 | 0,00 |
| 12/12/2022 | ARAZURI | 23,40 | 0,00 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 18,58 | 0,00 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 18,72 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|-------|-------------|----------|---------|----------|
|-------|-------------|----------|---------|----------|

| | | | | |
|------------|--|----|----|----|
| 19/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 12 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 14 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 8 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 27 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Lerate (22)
Censo total atendido: 22 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/06/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 05/02/2018 **Referencia en docuware:** 1398/18
Fecha de la próxima autorización: 05/02/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2017S0397

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 20 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 7 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 12

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 106 | 33 | 69 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 275 | 36 | 87 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 80 | 6 | 92 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Liédena (316)
Censo total atendido: 316 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02065
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LIEDENA
Expediente confederación: 2020S0309

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 40 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 90 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 78

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 304 | 8 | 97 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 638 | 63 | 90 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 384 | 12 | 97 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

LIZARRAGA(ERGOIENA)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Lizarraga (Capital) (165)
Censo total atendido: 165 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/04/2020 **Referencia en docuware:** 20200605_E-01342
Fecha de la próxima autorización: 06/04/2025 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE LIZARRAGA
Expediente confederación: 2020S0408

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 23 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 64 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 35

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 0 | 9 | 0 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 0 | 42 | 0 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 0 | 5 | 0 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Lumbier (1293)
Censo total atendido: 1.293 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/04/2018 **Referencia en docuware:** 1182/18
Fecha de la próxima autorización: 18/04/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LUMBIER
Expediente confederación: 2017S0262

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 341 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 931 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 576

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 128 | 15 | 88 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 282 | 39 | 86 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 115 | 13 | 89 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,10 **Grado de sequedad:** 4,09 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 13/10/2022 | ARAZURI | 24,96 | 2,44 |
| 31/10/2022 | ARAZURI | 25,18 | 5,31 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 25,10 | 4,16 |
| 02/12/2022 | ARAZURI | 24,96 | 4,45 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 17

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 17/10/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 04/11/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 09/11/2022 | La bomba está trabajando pero no baja el nivel en el pozo y alivia. Desatascan bomba y se soluciona. La alarma del telecontrol no ha | 24 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 11 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|---|----|----|
| 21/11/2022 | Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 4 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 5 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 1 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 1 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 6 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 2 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en | 3 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Mendigorria (1111)
Censo total atendido: 1.111 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/02/2022 **Referencia en docuware:** 20211015_E-03096
Fecha de la próxima autorización: 23/02/2027 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2021S0436

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 110 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 300 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 167

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 569 | 4 | 99 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 879 | 19 | 98 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 393 | 2 | 99 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,99 **Grado de sequedad:** 4,09 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/11/2022 | ARAZURI | 24,62 | 4,28 |
| 02/12/2022 | ARAZURI | 24,12 | 3,89 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/11/2022 | Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Milagro (3470)
Censo total atendido: 3.470 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/05/2021 **Referencia en docuware:** 20210520_E-01611
Fecha de la próxima autorización: 18/05/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE MILAGRO
Expediente confederación: 2019S0853

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 850 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.300 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1891

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 407 | 25 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 767 | 68 | 91 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 354 | 14 | 96 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 44,99 **Grado de sequedad:** 2,70 **Destino:** BAJO ARGA
Nº de Tm. MS: 5,58 **Grado de sequedad:** 3,19 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-----------|--------|--------|
| 03/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,83 |
| 04/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,57 |
| 05/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,76 |
| 06/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,30 |
| 10/10/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,35 |
| 13/10/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,35 |
| 14/10/2022 | BAJO ARGA | 54,00 | 2,35 |
| 17/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,35 |
| 19/10/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,47 |
| 19/10/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,47 |
| 20/10/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,47 |
| 24/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 2,67 |
| 27/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 2,40 |
| 28/10/2022 | BAJO ARGA | 100,00 | 3,31 |
| 31/10/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 1,04 |
| 02/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 3,91 |
| 04/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 3,35 |
| 07/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,70 |
| 10/11/2022 | BAJO ARGA | 36,00 | 2,93 |
| 11/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,80 |

| | | | |
|------------|-----------|-------|------|
| 14/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,78 |
| 16/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,82 |
| 21/11/2022 | BAJO ARGA | 36,00 | 3,37 |
| 22/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,71 |
| 24/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 3,91 |
| 25/11/2022 | BAJO ARGA | 54,00 | 3,35 |
| 29/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,70 |
| 02/12/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 1,62 |
| 20/12/2022 | BAJO ARGA | 36,00 | 3,60 |
| 22/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 1,62 |
| 27/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 4,43 |
| 12/12/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,80 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 4,16 |
| 29/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,80 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Berbinzana (677), Miranda de Arga (850)
Censo total atendido: 1.527 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/12/2001

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/05/2021 **Referencia en docuware:** 20210729_E-02351
Fecha de la próxima autorización: 13/05/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2021S0375

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 150 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 400 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 469

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 161 | 9 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 337 | 34 | 90 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 157 | 5 | 96 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,97 **Grado de sequedad:** 4,08 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 07/10/2022 | ARAZURI | 22,96 | 4,16 |
| 28/10/2022 | ARAZURI | 24,98 | 4,00 |
| 16/11/2022 | ARAZURI | 24,72 | 4,02 |
| 19/12/2022 | ARAZURI | 24,52 | 4,16 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 10

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 17/10/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|---|---|----|----|
| 23/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Parte del afluente no llega a la edar y alivia en el pozo de bombeo de Berbinzana por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |

MONTEAGUDO-TULEBRAS
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Monteagudo (1105), Tulebras (136), Barillas (236)
Censo total atendido: 1.477 habitantes
Fecha de puesta en operación: 26/06/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/01/2022 **Referencia en docuware:** 20220125_E-00138
Fecha de la próxima autorización: 14/01/2027 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO
Expediente confederación: 2021S0010

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 330 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 904 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 649

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 789 | 12 | 98 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 2682 | 50 | 98 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 1333 | 6 | 99 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 43,61 **Grado de sequedad:** 2,28 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|--------|--------|
| 03/10/2022 | TUDELA | 78,00 | 1,76 |
| 04/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,39 |
| 05/10/2022 | TUDELA | 104,00 | 1,85 |
| 06/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,35 |
| 07/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,76 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,39 |
| 11/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,85 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,35 |
| 14/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,76 |
| 17/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,39 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,85 |
| 20/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 3,35 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,76 |
| 24/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,39 |
| 25/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,85 |
| 26/10/2022 | TUDELA | 26,00 | 3,35 |
| 28/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,76 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,39 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,51 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 78,00 | 2,07 |
| 07/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,97 |

| | | | |
|------------|--------|--------|------|
| 08/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,17 |
| 09/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,51 |
| 10/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,07 |
| 15/11/2022 | TUDELA | 104,00 | 1,97 |
| 17/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,17 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,51 |
| 21/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,07 |
| 24/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,97 |
| 25/11/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,17 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 52,00 | 1,51 |
| 30/11/2022 | TUDELA | 78,00 | 2,07 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,48 |
| 02/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,08 |
| 05/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,17 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 15,00 | 4,64 |
| 12/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 2,85 |
| 13/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,48 |
| 15/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 4,08 |
| 19/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 0,71 |
| 20/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 4,64 |
| 22/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 4,17 |
| 27/12/2022 | TUDELA | 52,00 | 2,85 |
| 30/12/2022 | TUDELA | 26,00 | 1,48 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Ochagavía (496)
Censo total atendido: 496 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/02/2017 **Referencia en docuware:** 2733/17
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OCHAGAVIA
Expediente confederación: 2017S0180

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 184 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 505 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 346

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 100 | 8 | 91 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 187 | 33 | 82 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 95 | 10 | 89 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Olazti/Olazagutía (1485)
Censo total atendido: 1.485 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210427_E-01255
Fecha de la próxima autorización: 21/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OLAZTI/OLAZAGUTÍA
Expediente confederación: 2019S0560

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 300 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 822 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 624

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 792 | 38 | 95 | NO |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1356 | 90 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 450 | 41 | 91 | NO |

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,01 **Grado de sequedad:** 1,90 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 04/10/2022 | ARAZURI | 17,76 | 3,85 |
| 06/10/2022 | ARAZURI | 23,74 | 0,00 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,06 | 1,53 |
| 13/10/2022 | ARAZURI | 17,20 | 0,00 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 23,86 | 0,00 |
| 20/10/2022 | ARAZURI | 18,60 | 0,00 |
| 24/10/2022 | ARAZURI | 18,78 | 0,00 |
| 26/10/2022 | ARAZURI | 37,46 | 0,00 |
| 02/11/2022 | ARAZURI | 39,10 | 0,00 |
| 07/11/2022 | ARAZURI | 35,98 | 0,00 |
| 09/11/2022 | ARAZURI | 23,58 | 0,00 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 17,98 | 0,00 |
| 17/11/2022 | ARAZURI | 17,86 | 1,17 |
| 18/11/2022 | ARAZURI | 22,48 | 0,00 |
| 22/11/2022 | ARAZURI | 17,24 | 0,00 |
| 23/11/2022 | ARAZURI | 18,44 | 0,00 |
| 24/11/2022 | ARAZURI | 18,48 | 0,00 |
| 28/11/2022 | ARAZURI | 37,04 | 1,83 |
| 30/11/2022 | ARAZURI | 28,84 | 0,00 |
| 05/12/2022 | ARAZURI | 18,62 | 0,00 |
| 09/12/2022 | ARAZURI | 24,46 | 0,00 |

| | | | |
|------------|---------|-------|------|
| 12/12/2022 | ARAZURI | 24,12 | 0,00 |
| 13/12/2022 | ARAZURI | 17,98 | 0,00 |
| 23/12/2022 | ARAZURI | 16,88 | 1,32 |
| 27/12/2022 | ARAZURI | 18,38 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|--------------|--|-----------------|----------------|-----------------|
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Adios (167), Añorbe (614), Enériz (296), Legarda (122), Muruzábal (254), Obanos
Censo total atendido: 5.656 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/07/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/03/2018 **Referencia en docuware:** 0998/18
Fecha de la próxima autorización: 26/05/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2017S0468

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 620 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.400 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1220

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 287 | 18 | 93 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 654 | 70 | 89 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 287 | 19 | 93 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 36,08 **Grado de sequedad:** 4,57 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | ARAZURI | 24,24 | 0,00 |
| 05/10/2022 | ARAZURI | 22,70 | 3,09 |
| 05/10/2022 | ARAZURI | 20,44 | 3,09 |
| 11/10/2022 | ARAZURI | 24,06 | 3,15 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 21,62 | 6,99 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 24,52 | 6,99 |
| 19/10/2022 | ARAZURI | 24,42 | 0,00 |
| 20/10/2022 | ARAZURI | 49,00 | 0,00 |
| 25/10/2022 | ARAZURI | 72,16 | 6,30 |
| 31/10/2022 | ARAZURI | 25,00 | 12,86 |
| 02/11/2022 | ARAZURI | 24,60 | 0,00 |
| 04/11/2022 | ARAZURI | 25,08 | 0,00 |
| 07/11/2022 | ARAZURI | 24,88 | 4,52 |
| 10/11/2022 | ARAZURI | 24,56 | 4,00 |
| 11/11/2022 | ARAZURI | 24,96 | 4,00 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 23,98 | 3,36 |
| 16/11/2022 | ARAZURI | 24,12 | 3,00 |
| 18/11/2022 | ARAZURI | 25,12 | 3,00 |
| 21/11/2022 | ARAZURI | 24,60 | 3,46 |
| 23/11/2022 | ARAZURI | 20,74 | 3,50 |
| 24/11/2022 | ARAZURI | 24,58 | 3,50 |

| | | | |
|------------|---------|-------|------|
| 28/11/2022 | ARAZURI | 24,74 | 3,80 |
| 30/11/2022 | ARAZURI | 24,54 | 3,50 |
| 01/12/2022 | ARAZURI | 24,50 | 3,50 |
| 12/12/2022 | ARAZURI | 23,90 | 3,75 |
| 14/12/2022 | ARAZURI | 23,00 | 3,50 |
| 16/12/2022 | ARAZURI | 23,98 | 3,97 |
| 19/12/2022 | ARAZURI | 23,92 | 4,45 |
| 22/12/2022 | ARAZURI | 24,26 | 0,00 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 20,80 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 21/11/2022 | Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Pueyo (345)
Censo total atendido: 345 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/03/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 01/11/2021 **Referencia en docuware:** 20210113_E-00073
Fecha de la próxima autorización: 01/11/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0285

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 21 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 55 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 35

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 30 | 8 | 74 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 635 | 42 | 93 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 301 | 3 | 99 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Rada (596)
Censo total atendido: 596 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/11/2018 **Referencia en docuware:** 1033/18
Fecha de la próxima autorización: 04/11/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO MURILLO EL CUENDE
Expediente confederación: 2017S0635

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 70 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 192 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 138

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 408 | 4 | 99 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 1115 | 17 | 98 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 269 | 3 | 99 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Riezu (121)
Censo total atendido: 121 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/10/2020 **Referencia en docuware:** 20201021_E-02864
Fecha de la próxima autorización: 16/10/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YERRI
Expediente confederación: 2020S0349

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 66 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 180 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 89

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | 4 | 89 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 88 | 19 | 78 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 38 | 3 | 91 | 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? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 21/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Roncal (204)
Censo total atendido: 204 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/10/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/02/2018 **Referencia en docuware:** 1867/18
Fecha de la próxima autorización: 08/02/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE RONCAL
Expediente confederación: 2018S0030

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 59 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 162 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 121

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 48 | 8 | 82 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 104 | 34 | 67 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 53 | 8 | 83 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): San Martín de Unx (393)
Censo total atendido: 393 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 24/11/2021 **Referencia en docuware:** 20210913_E-02749
Fecha de la próxima autorización: 24/11/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0827

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 25 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 68 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 50

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 564 | 6 | 99 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 2140 | 49 | 98 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 1232 | 5 | 100 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Rocaforte (37), Sangüesa & Zangoza (4704)
Censo total atendido: 4.741 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/01/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 10/04/2021 **Referencia en docuware:** 20211014_E-03082
Fecha de la próxima autorización: 10/04/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANGÜESA
Expediente confederación: 2021S0550

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 445 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.200 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 888

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 279 | 25 | 91 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 721 | 47 | 93 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 337 | 10 | 97 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 18,13 **Grado de sequedad:** 3,31 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 03/10/2022 | ARAZURI | 49,90 | 2,89 |
| 14/10/2022 | ARAZURI | 25,10 | 3,11 |
| 17/10/2022 | ARAZURI | 49,92 | 3,17 |
| 20/10/2022 | ARAZURI | 25,04 | 0,00 |
| 25/10/2022 | ARAZURI | 24,96 | 3,37 |
| 03/11/2022 | ARAZURI | 25,04 | 4,35 |
| 08/11/2022 | ARAZURI | 24,98 | 3,34 |
| 09/11/2022 | ARAZURI | 25,10 | 0,00 |
| 10/11/2022 | ARAZURI | 25,02 | 4,07 |
| 14/11/2022 | ARAZURI | 24,90 | 0,00 |
| 15/11/2022 | ARAZURI | 24,68 | 0,00 |
| 16/11/2022 | ARAZURI | 24,78 | 0,00 |
| 22/11/2022 | ARAZURI | 49,44 | 3,09 |
| 29/11/2022 | ARAZURI | 24,88 | 3,20 |
| 02/12/2022 | ARAZURI | 25,08 | 0,00 |
| 12/12/2022 | ARAZURI | 24,58 | 0,00 |
| 16/12/2022 | ARAZURI | 24,58 | 0,00 |
| 27/12/2022 | ARAZURI | 25,08 | 0,00 |
| 29/12/2022 | ARAZURI | 24,30 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 14

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|--------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| 10/10/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 19/10/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 15/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 4 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 5 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 3 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 20/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Mérida (733), Santacara (865)
Censo total atendido: 1.598 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02061
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0286

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 210 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 575 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 395

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 99 | 8 | 91 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 255 | 58 | 77 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 113 | 10 | 90 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,65 **Grado de sequedad:** 3,33 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 18/10/2022 | ARAZURI | 24,94 | 3,33 |
| 01/12/2022 | ARAZURI | 24,50 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0
 Paradas no programadas: 4

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Olite (3998), Tafalla (10582)
Censo total atendido: 14.580 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/05/2018 **Referencia en docuware:** 1528/18
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2018S0130

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 15 | |
| P(t) / Fósforo total | 2 | |
| Volumen anual máximo: | | 1.862 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 5.100 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4832

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 259 | 9 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 513 | 33 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 207 | 9 | 95 | SI |
| NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa | 42 | 10 | 74 | SI |
| P(t) / Fósforo total | 5,6 | 1,0 | 82 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,61 **Grado de sequedad:** 4,73 **Destino:** ARAZURI
Nº de Tm. MS: 63,37 **Grado de sequedad:** 19,77 **Destino:** ECOGENERACIÓN CABANILLAS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|--------------------------|-------|--------|
| 19/10/2022 | ARAZURI | 24,54 | 6,54 |
| 19/10/2022 | ARAZURI | 50,30 | 6,54 |
| 20/10/2022 | ARAZURI | 75,58 | 0,00 |
| 21/10/2022 | ARAZURI | 75,08 | 0,00 |
| 24/10/2022 | ARAZURI | 73,68 | 2,88 |
| 25/10/2022 | ARAZURI | 73,42 | 0,00 |
| 04/10/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 25,34 | 0,00 |
| 07/10/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 25,58 | 0,00 |
| 17/10/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 23,26 | 19,04 |
| 31/10/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 26,62 | 21,68 |
| 07/11/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 25,24 | 19,44 |
| 15/11/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 15,98 | 0,00 |
| 18/11/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 27,94 | 0,00 |
| 24/11/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 26,30 | 18,08 |
| 30/11/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 26,32 | 0,00 |
| 07/12/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 17,48 | 0,00 |

| | | | |
|------------|--------------------------|-------|-------|
| 13/12/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 28,32 | 20,46 |
| 21/12/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 25,54 | 0,00 |
| 30/12/2022 | ECOGENERACIÓN CABANILLAS | 26,54 | 0,00 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 14

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 11/10/2022 | Aliviados sin tamizar en el canal de entrada por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores, 4373 m3 . | 5 | NO | SI |
| 17/10/2022 | Aliviados sin tamizar en el canal de entrada por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 2889 m3. | 4 | NO | SI |
| 20/10/2022 | Aliviados sin tamizar en el canal de entrada por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 1920.68 m3. | 4 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Aliviados sin tamizar por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 3520 m3.. | 2 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Aliviados sinl tamizar por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 2071 m3. | 2 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las llluvias 1405. | 1 | NO | SI |
| 25/11/2022 | Se han producido alivios en el pcanal de entrada causados por las llluvias 284 m3. | 1 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las llluvias 685 m3. | 1 | NO | SI |
| 03/12/2022 | Aliviados sinl tamizar por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 170 m3. | 1 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Aliviados sin tamizar por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores 3026 m3. | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las llluvias 3732 m3. | 3 | NO | SI |
| 13/12/2022 | Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las llluvias 2855 m3. | 2 | NO | SI |
| 15/12/2022 | Se han producido alivios en el canal de entrada causados por las llluvias 360 m3. | 1 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Se han producido alivios en e lcanal de entrada causados por las llluvias 97 m3. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Cascante (3962), Murchante (4135), Tudela (37008), Fontellas (996)
Censo total atendido: 46.101 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/10/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/02/2019 **Referencia en docuware:** 0508/19
Fecha de la próxima autorización: 19/02/2024 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2018S0475

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 10 | |
| Volumen anual máximo: | | 7.560 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 22.150 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 23315

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 232 | 21 | 91 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 446 | 69 | 84 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 184 | 17 | 90 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 27,3 | 7,0 | 74 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 591,37 **Grado de sequedad:** 24,65 **Destino:** GESTCOMPOST

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-------------|-------|--------|
| 03/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,04 | 23,98 |
| 03/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,40 | 23,98 |
| 04/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,88 | 23,98 |
| 04/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,72 | 23,98 |
| 05/10/2022 | GESTCOMPOST | 31,54 | 23,98 |
| 05/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,80 | 23,98 |
| 05/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,50 | 23,98 |
| 06/10/2022 | GESTCOMPOST | 30,18 | 23,98 |
| 06/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,74 | 23,98 |
| 07/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,80 | 23,98 |
| 07/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,18 | 23,98 |
| 10/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,50 | 23,98 |
| 10/10/2022 | GESTCOMPOST | 26,68 | 23,98 |
| 14/10/2022 | GESTCOMPOST | 26,84 | 23,98 |
| 14/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,62 | 23,98 |
| 17/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,24 | 23,98 |
| 18/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,64 | 23,98 |
| 18/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,44 | 23,98 |
| 19/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,04 | 23,98 |

| | | | |
|------------|-------------|-------|-------|
| 19/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,50 | 23,98 |
| 20/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,86 | 23,98 |
| 20/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,60 | 23,98 |
| 20/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,60 | 23,98 |
| 21/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,80 | 23,98 |
| 21/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,38 | 23,98 |
| 24/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,08 | 23,98 |
| 24/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,76 | 23,98 |
| 25/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,94 | 23,98 |
| 25/10/2022 | GESTCOMPOST | 30,30 | 23,98 |
| 26/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,36 | 23,98 |
| 27/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,88 | 23,98 |
| 27/10/2022 | GESTCOMPOST | 28,18 | 23,98 |
| 28/10/2022 | GESTCOMPOST | 29,02 | 23,98 |
| 31/10/2022 | GESTCOMPOST | 27,18 | 23,98 |
| 03/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,82 | 24,16 |
| 03/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,96 | 25,42 |
| 04/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,82 | 25,42 |
| 04/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,08 | 24,34 |
| 07/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,08 | 24,16 |
| 08/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,30 | 25,42 |
| 08/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,94 | 24,34 |
| 09/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,48 | 24,34 |
| 09/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,00 | 24,16 |
| 10/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,16 | 24,16 |
| 10/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,78 | 25,42 |
| 11/11/2022 | GESTCOMPOST | 22,14 | 24,34 |
| 15/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,70 | 25,42 |
| 16/11/2022 | GESTCOMPOST | 26,46 | 24,16 |
| 17/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,16 | 24,34 |
| 18/11/2022 | GESTCOMPOST | 26,48 | 25,42 |
| 22/11/2022 | GESTCOMPOST | 29,06 | 24,16 |
| 24/11/2022 | GESTCOMPOST | 27,36 | 25,42 |
| 24/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,38 | 24,34 |
| 29/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,52 | 24,16 |
| 30/11/2022 | GESTCOMPOST | 28,86 | 24,34 |
| 01/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,96 | 25,42 |
| 01/12/2022 | GESTCOMPOST | 29,08 | 25,42 |
| 05/12/2022 | GESTCOMPOST | 27,46 | 25,42 |
| 07/12/2022 | GESTCOMPOST | 30,68 | 25,42 |
| 07/12/2022 | GESTCOMPOST | 30,22 | 25,42 |
| 07/12/2022 | GESTCOMPOST | 29,32 | 25,42 |
| 12/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,80 | 25,42 |
| 12/12/2022 | GESTCOMPOST | 24,88 | 25,42 |
| 12/12/2022 | GESTCOMPOST | 24,86 | 25,42 |
| 13/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,26 | 25,42 |
| 14/12/2022 | GESTCOMPOST | 24,34 | 25,42 |
| 14/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,26 | 25,42 |
| 15/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 25,42 |
| 16/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,84 | 25,42 |
| 19/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,52 | 25,42 |
| 21/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,44 | 25,42 |
| 21/12/2022 | GESTCOMPOST | 27,78 | 25,42 |
| 22/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,64 | 25,42 |
| 22/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,10 | 25,42 |
| 22/12/2022 | GESTCOMPOST | 27,68 | 25,42 |
| 23/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,52 | 25,42 |
| 23/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,00 | 25,42 |
| 27/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,64 | 25,42 |
| 27/12/2022 | GESTCOMPOST | 25,96 | 25,42 |

| | | | |
|------------|-------------|-------|-------|
| 27/12/2022 | GESTCOMPOST | 27,14 | 25,42 |
| 28/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,46 | 25,42 |
| 28/12/2022 | GESTCOMPOST | 27,36 | 25,42 |
| 29/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,92 | 25,42 |
| 29/12/2022 | GESTCOMPOST | 28,00 | 25,42 |
| 29/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,90 | 25,42 |
| 30/12/2022 | GESTCOMPOST | 26,48 | 25,42 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Uharte-Arakil (762)
Censo total atendido: 762 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210218_E-00470
Fecha de la próxima autorización: 19/04/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UHARTE-ARAKIL
Expediente confederación: 2020S0157

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 600 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.650 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1026

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 24 | 21 | 10 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 61 | 26 | 57 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 33 | 6 | 79 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,53 **Grado de sequedad:** 3,17 **Destino:** ARAZURI

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 28/11/2022 | ARAZURI | 16,68 | 3,17 |

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 10

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|--|----------|---------|----------|
| 14/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 104 | NO | SI |
| 24/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 31 | NO | SI |
| 28/11/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 63 | NO | SI |
| 01/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 7 | NO | SI |
| 03/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 3 | NO | SI |
| 08/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 1 | NO | SI |

| | | | | |
|------------|--|----|----|----|
| 12/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 30 | NO | SI |
| 14/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 65 | NO | SI |
| 20/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 2 | NO | SI |
| 29/12/2022 | Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias. | 10 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Ujué (175)
Censo total atendido: 175 habitantes
Fecha de puesta en operación: 05/10/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/11/2019 **Referencia en docuware:** 3339/19
Fecha de la próxima autorización: 19/11/2024 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2019S0042

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 80 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 160 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 40 | |
| Volumen anual máximo: | | 15 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 40 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 18

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 1255 | 7 | 99 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 2301 | 54 | 98 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 746 | 10 | 99 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Alkotz (193), Arraitz-Orkin (213), Auza (165), Eltso (66), Eltzaburu (139), Gerendiain
Censo total atendido: 1.529 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 17/01/2018 **Referencia en docuware:** 20200525_E-01207
Fecha de la próxima autorización: 17/01/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ULTZAMA
Expediente confederación: 2017S0311

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 665 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.821 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1349

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 79 | 4 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 187 | 20 | 89 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 84 | 6 | 92 | SI |

LODOS

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|-------|--------|
| 27/10/2022 | ARAZURI | 25,30 | 0,00 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Auritz/Burguete (228), Aurizberri/Espinal (237), Orreaga/Roncesvalles (19)
Censo total atendido: 484 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/04/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/04/2019 **Referencia en docuware:** 2450/19
Fecha de la próxima autorización: 09/04/2024 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2018S0361

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 9 | |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 15 | |
| Volumen anual máximo: | | 363 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.000 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 830

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 153 | 11 | 93 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 401 | 34 | 91 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 188 | 11 | 94 | SI |
| N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal | 11,7 | 1,0 | 88 | SI |
| NKT / Nitrógeno Kjeldahl | 23,5 | 3,0 | 85 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Urroz (179)
Censo total atendido: 179 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/02/2016 **Referencia en docuware:** 2719/16
Fecha de la próxima autorización: 11/02/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE IZAGA
Expediente confederación: 2016S0320

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 48 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 130 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 75

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 253 | 11 | 95 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 698 | 52 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 336 | 11 | 97 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 21/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (decantados) por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Alivios en la entrada después de un desbaste por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Alivios en la entrada después de un desbaste por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |
| 23/11/2022 | Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (decantados) por entrada de agua de lluvia en la red de colectores. | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Alivios en la entrada después de un desbaste por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores. | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Uztárroz &&t; Uztarroze (150)
Censo total atendido: 150 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 12/07/2016 **Referencia en docuware:** 3003/16
Fecha de la próxima autorización: 12/07/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UZTARROZ
Expediente confederación: 2022S0092

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 60 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 165 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 87

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 98 | 14 | 86 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 268 | 37 | 86 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 158 | 13 | 92 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Arguedas (2310), Valtierra (2439)
Censo total atendido: 4.749 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/11/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/09/2021 **Referencia en docuware:** 20210914_E-02766
Fecha de la próxima autorización: 13/09/2026 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2020S0459

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|-------------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 1.100 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 2.650 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3505

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 628 | 30 | 95 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 1802 | 63 | 96 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 961 | 9 | 99 | SI |

LODOS

Nº de Tm. MS: 69,63 **Grado de sequedad:** 3,36 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|---------|--------|--------|
| 03/10/2022 | TUDELA | 144,00 | 4,34 |
| 04/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,22 |
| 05/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,57 |
| 06/10/2022 | TUDELA | 126,00 | 2,81 |
| 10/10/2022 | TUDELA | 72,00 | 4,34 |
| 13/10/2022 | TUDELA | 25,00 | 3,22 |
| 18/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,57 |
| 19/10/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,81 |
| 21/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 4,34 |
| 26/10/2022 | TUDELA | 50,00 | 3,22 |
| 28/10/2022 | TUDELA | 90,00 | 2,57 |
| 31/10/2022 | TUDELA | 36,00 | 2,81 |
| 01/11/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,90 |
| 02/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,71 |
| 03/11/2022 | TUDELA | 90,00 | 2,93 |
| 14/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,84 |
| 15/11/2022 | TUDELA | 100,00 | 2,78 |
| 18/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,84 |
| 21/11/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,90 |
| 22/11/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,71 |
| 23/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,93 |

| | | | |
|------------|--------|--------|------|
| 28/11/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,84 |
| 29/11/2022 | TUDELA | 54,00 | 2,78 |
| 01/12/2022 | TUDELA | 36,00 | 2,60 |
| 02/12/2022 | TUDELA | 126,00 | 4,12 |
| 09/12/2022 | TUDELA | 100,00 | 3,77 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 5,11 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 4,36 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 4,59 |
| 21/12/2022 | TUDELA | 75,00 | 2,60 |
| 23/12/2022 | TUDELA | 75,00 | 4,12 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 125,00 | 3,77 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Villafranca (2907)
Censo total atendido: 2.907 habitantes
Fecha de puesta en operación: 11/09/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/06/2021 **Referencia en docuware:** 20210907_E-02693
Fecha de la próxima autorización: 09/06/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE VILLAFRANCA
Expediente confederación: 2020S0322

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 500 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 1.370 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1235

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 443 | 26 | 94 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 1037 | 84 | 92 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 595 | 27 | 95 | NO |

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,88 **Grado de sequedad:** 2,26 **Destino:** BAJO ARGA
Nº de Tm. MS: 1,99 **Grado de sequedad:** 1,99 **Destino:** TUDELA

| Fecha | Destino | Peso | % M.S. |
|------------|-----------|-------|--------|
| 04/10/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,00 |
| 15/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,12 |
| 16/11/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,21 |
| 18/11/2022 | BAJO ARGA | 75,00 | 2,12 |
| 25/11/2022 | BAJO ARGA | 18,00 | 2,21 |
| 29/11/2022 | BAJO ARGA | 50,00 | 2,12 |
| 02/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,28 |
| 05/12/2022 | BAJO ARGA | 36,00 | 2,75 |
| 22/12/2022 | BAJO ARGA | 25,00 | 2,75 |
| 14/12/2022 | TUDELA | 50,00 | 2,05 |
| 16/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 1,81 |
| 28/12/2022 | TUDELA | 25,00 | 2,05 |

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): Yesa (266)
Censo total atendido: 266 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 06/07/2017 **Referencia en docuware:** 2004/17
Fecha de la próxima autorización: 06/07/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YESA
Expediente confederación: 2016S0902

| | mg/l | m ³ |
|-------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 35 | |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 125 | |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 60 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 164 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 97

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 214 | 9 | 96 | SI |
| DQO / Demanda Química de Oxígeno | 476 | 31 | 93 | SI |
| DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno | 274 | 8 | 97 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

| Fecha | Descripción | Duración | ¿Prog.? | ¿Alivio? |
|------------|---|----------|---------|----------|
| 19/11/2022 | Se producen alivios despues del imhoff por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |
| 21/11/2022 | Se producen alivios despues del imhoff por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 2 | NO | SI |
| 12/12/2022 | Se producen alivios despues del imhoff por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores | 1 | NO | SI |

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.022
Localidades atendidas (censo): ZIORDIA (352)
Censo total atendido: 352 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/09/2021 **Referencia en docuware:** 20210210_E-00386
Fecha de la próxima autorización: 02/09/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZIORDIA
Expediente confederación: 2021S0005

| | mg/l | m ³ |
|--------------------------------------|------|----------------------------|
| SS / Sólidos suspendidos | 150 | |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 125 | |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 25 | |
| Volumen anual máximo: | | 34 miles de m ³ |
| Volumen diario: | | 93 m ³ |

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 105

| Parámetros | Entrada mg/l | Salida mg/l | Rendimiento | Conforme |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|----------|
| SS / Sólidos suspendidos | 206 | 4 | 98 | SI |
| DQO(f) / Demanda Química filtrada | 384 | 21 | 94 | SI |
| DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada | 188 | 3 | 98 | SI |

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio