

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Aibar/Oibar (784)
Censo total atendido: 784 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: 582

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	106	6	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	99	14	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	24	2	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,0	0,0	96	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	13,2	1,0	88	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,88 **Grado de sequedad:** 2,47 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ARAZURI	25,46	3,00
08/11/2023	ARAZURI	25,50	0,10
05/12/2023	ARAZURI	25,12	4,32

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 24

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	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
23/10/2023	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.	25	NO	SI
29/10/2023	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

30/10/2023	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.	13	NO	SI
02/11/2023	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
04/11/2023	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.	21	NO	SI
09/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
09/11/2023	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
10/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
11/11/2023	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.	12	NO	SI
15/11/2023	Alivios tamizados en la obra de entrada por atasco de la tubería de carga al decantador primario.	12	NO	SI
21/11/2023	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
21/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
30/11/2023	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
01/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
04/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	2	NO	SI
04/12/2023	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
07/12/2023	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
07/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	3	NO	SI
08/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	7	NO	SI
08/12/2023	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
12/12/2023	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
12/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Aizarotz (180)
Censo total atendido: 180 habitantes
Fecha de puesta en operación: 08/03/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/04/2023 **Referencia en docuware:** 0228/18
Fecha de la próxima autorización: 25/04/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BASABURUA
Expediente confederación: 2023SEG0125

	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: 145

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	598	10	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	651	27	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	189	1	99	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/10/2023	ARAZURI	15,38	0,00
30/11/2023	ARAZURI	14,14	0,00
29/12/2023	ARAZURI	14,80	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Altsasu/Alsasua (7504), Urdiain (636)
Censo total atendido: 8.140 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	
Cl / Cloruros	0	
Volumen anual máximo:		1.800 miles de m ³
Volumen diario:		4.900 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 5612

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	303	10	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	421	33	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	145	6	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	28,9	2,0	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,19 **Grado de sequedad:** 2,15 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ARAZURI	34,72	0,00
09/10/2023	ARAZURI	18,30	0,00
10/10/2023	ARAZURI	22,26	0,00
16/10/2023	ARAZURI	23,76	0,00
20/10/2023	ARAZURI	18,54	0,00
24/10/2023	ARAZURI	16,22	3,22
26/10/2023	ARAZURI	18,18	0,00
02/11/2023	ARAZURI	18,26	0,00
06/11/2023	ARAZURI	22,76	0,00
13/11/2023	ARAZURI	21,48	0,00
20/11/2023	ARAZURI	21,34	2,10
22/11/2023	ARAZURI	17,74	0,00
28/11/2023	ARAZURI	23,16	0,00
11/12/2023	ARAZURI	22,10	1,41
27/12/2023	ARAZURI	17,34	0,00
27/12/2023	ARAZURI	18,42	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
05/11/2023	Parte del efluente sin tratamiento por avería electromecánica. Después de las lluvias las BE se quedan sin bombear correctamente y el BE	24	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Artaza (147), Baquedano (127), Baríndano (98), Gollano (30), Zudaire (Capital) (228)
Censo total atendido: 630 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: 405

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	211	28	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	377	68	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	207	17	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/10/2023	ARAZURI	26,50	0,00
27/11/2023	ARAZURI	27,04	0,00
27/12/2023	ARAZURI	25,80	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/11/2023	Todo el efluente sin tratamiento biológico por avería electromecánica. Falla el medidor de nivel del bombeo a filtro y por ello la bomba se para.	19	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Arbizu (1124), Lakuntza (1283)
Censo total atendido: 2.407 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: 1665

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	6	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	321	25	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	143	4	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,9	0,0	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,98 **Grado de sequedad:** 2,01 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/10/2023	ARAZURI	47,96	0,00
20/11/2023	ARAZURI	22,66	2,01
21/11/2023	ARAZURI	27,92	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Artajona (1762)
Censo total atendido: 1.762 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: 621

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	196	2	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	315	22	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	143	1	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,13 **Grado de sequedad:** 5,33 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/10/2023	ARAZURI	25,48	4,43
15/11/2023	ARAZURI	25,96	5,47
13/12/2023	ARAZURI	25,98	6,07

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 16

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
23/10/2023	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
23/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	6	NO	SI
29/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
30/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por lluvias.	4	NO	SI

30/10/2023	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
02/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	2	NO	SI
04/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	2	NO	SI
09/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	1	NO	SI
11/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	1	NO	SI
21/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	1	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	3	NO	SI
30/11/2023	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
04/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	2	NO	SI
07/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	1	NO	SI
12/12/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por llluvias.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Artieda (162)
Censo total atendido: 162 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: 141

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	118	15	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	231	35	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	107	9	92	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0
 Paradas no programadas: 8

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
23/10/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI
30/10/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	19	NO	SI
02/11/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
03/11/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
04/11/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	13	NO	SI
21/11/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Azagra (3802)
Censo total atendido: 3.802 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/08/2023 **Referencia en docuware:** 20230831_E-02797
Fecha de la próxima autorización: 29/08/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AZAGRA
Expediente confederación: 2023SEG0299

	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: 1658

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	198	8	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	589	76	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	218	10	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 24,95 **Grado de sequedad:** 2,77 **Destino:** BAJO ARGÁ
Nº de Tm. MS: 0,57 **Grado de sequedad:** 1,14 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	BAJO ARGÁ	100,00	0,24
09/10/2023	BAJO ARGÁ	100,00	2,09
23/10/2023	BAJO ARGÁ	50,00	0,81
02/11/2023	BAJO ARGÁ	75,00	4,10
08/11/2023	BAJO ARGÁ	100,00	4,10
15/11/2023	BAJO ARGÁ	100,00	3,31
22/11/2023	BAJO ARGÁ	100,00	2,90
30/11/2023	BAJO ARGÁ	100,00	4,70
12/12/2023	BAJO ARGÁ	50,00	2,36
13/12/2023	BAJO ARGÁ	50,00	2,36
21/12/2023	BAJO ARGÁ	50,00	2,36
22/12/2023	BAJO ARGÁ	25,00	2,36
23/10/2023	TUDELA	50,00	1,14

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2770), Funes (2504), Marcilla (2855), Peralta (5938), Falces (2332)
Censo total atendido: 16.399 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: 4681

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	802	18	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	911	67	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	379	14	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 414,69 **Grado de sequedad:** 31,57 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	GESTCOMPOST	25,00	34,94
03/10/2023	GESTCOMPOST	27,00	34,94
04/10/2023	GESTCOMPOST	26,34	34,94
05/10/2023	GESTCOMPOST	26,36	34,94
09/10/2023	GESTCOMPOST	26,36	34,94
10/10/2023	GESTCOMPOST	26,98	34,94
11/10/2023	GESTCOMPOST	27,94	34,94
13/10/2023	GESTCOMPOST	25,78	34,94
16/10/2023	GESTCOMPOST	27,02	34,94
16/10/2023	GESTCOMPOST	27,54	34,94
17/10/2023	GESTCOMPOST	25,78	34,94
20/10/2023	GESTCOMPOST	22,56	34,94
23/10/2023	GESTCOMPOST	25,64	34,94
24/10/2023	GESTCOMPOST	28,02	34,94
25/10/2023	GESTCOMPOST	29,62	34,94
26/10/2023	GESTCOMPOST	26,92	34,94
27/10/2023	GESTCOMPOST	29,28	34,94
30/10/2023	GESTCOMPOST	26,40	34,94
31/10/2023	GESTCOMPOST	28,90	34,94
02/11/2023	GESTCOMPOST	29,22	31,29
03/11/2023	GESTCOMPOST	26,98	31,29

06/11/2023	GESTCOMPOST	31,14	31,29
07/11/2023	GESTCOMPOST	27,00	31,29
08/11/2023	GESTCOMPOST	26,74	31,29
09/11/2023	GESTCOMPOST	28,18	31,29
10/11/2023	GESTCOMPOST	25,54	31,29
13/11/2023	GESTCOMPOST	26,96	31,29
14/11/2023	GESTCOMPOST	28,94	31,29
15/11/2023	GESTCOMPOST	27,40	31,29
16/11/2023	GESTCOMPOST	26,90	31,29
17/11/2023	GESTCOMPOST	27,38	31,29
20/11/2023	GESTCOMPOST	26,02	31,29
21/11/2023	GESTCOMPOST	25,20	31,29
22/11/2023	GESTCOMPOST	25,36	31,29
24/11/2023	GESTCOMPOST	25,00	31,29
27/11/2023	GESTCOMPOST	26,32	31,29
28/11/2023	GESTCOMPOST	27,80	31,29
29/11/2023	GESTCOMPOST	26,36	31,29
30/11/2023	GESTCOMPOST	27,04	31,29
05/12/2023	GESTCOMPOST	27,16	25,60
12/12/2023	GESTCOMPOST	26,44	25,60
14/12/2023	GESTCOMPOST	25,68	25,60
15/12/2023	GESTCOMPOST	26,28	25,60
18/12/2023	GESTCOMPOST	25,72	25,60
20/12/2023	GESTCOMPOST	26,62	25,60
21/12/2023	GESTCOMPOST	26,62	25,60
22/12/2023	GESTCOMPOST	26,58	25,60
27/12/2023	GESTCOMPOST	25,00	25,60
29/12/2023	GESTCOMPOST	26,66	25,60

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Ablitas (2557), Buñuel (2223), Cabanillas (1370), Fustiñana (2459), Ribaforada (3721)
Censo total atendido: 12.330 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: 7356

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1100	14	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2434	96	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	846	16	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 138,12 **Grado de sequedad:** 27,84 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,54	30,12
06/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	12,26	30,12
11/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,54	30,12
16/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	13,14	30,12
20/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,28	30,12
23/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	12,94	30,12
25/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,14	30,12
03/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,82	28,11
07/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,36	28,11
09/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	18,34	28,11
10/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,40	28,11
13/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	28,11
16/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,42	28,11
17/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,32	28,11
20/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	14,06	28,11
21/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,90	28,11
23/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,80	28,11
24/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,54	28,11
27/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,08	28,11
27/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	28,11
29/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,50	28,11

30/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,42	28,11
01/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	25,70
07/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,54	25,70
11/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,62	25,70
12/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,22	25,70
15/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,10	25,70
20/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	25,70
21/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,00	25,70
27/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,74	25,70
29/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	14,58	25,70

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Andosilla (2818), Cárcar (1124), San Adrián (6373)
Censo total atendido: 10.315 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/02/2022 **Referencia en docuware:** 20220225_E-00480
Fecha de la próxima autorización: 23/02/2027 **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: 5441

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	210	17	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1149	87	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	654	19	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	39,9	12,0	68	Informativ

LODOS

Nº de Tm. MS: 91,83 **Grado de sequedad:** 2,63 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	BAJO ARGA	50,00	2,15
03/10/2023	BAJO ARGA	50,00	2,15
04/10/2023	BAJO ARGA	25,00	2,20
05/10/2023	BAJO ARGA	50,00	2,20
06/10/2023	BAJO ARGA	50,00	2,17
09/10/2023	BAJO ARGA	75,00	2,19
10/10/2023	BAJO ARGA	75,00	1,89
11/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,86
13/10/2023	BAJO ARGA	75,00	1,76
16/10/2023	BAJO ARGA	50,00	2,01
17/10/2023	BAJO ARGA	100,00	0,92
19/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,81
20/10/2023	BAJO ARGA	75,00	1,75
23/10/2023	BAJO ARGA	75,00	1,86
24/10/2023	BAJO ARGA	50,00	0,70
24/10/2023	BAJO ARGA	26,00	0,70
25/10/2023	BAJO ARGA	156,00	0,59
26/10/2023	BAJO ARGA	75,00	0,59
27/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,87

30/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,21
31/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,21
02/11/2023	BAJO ARGA	100,00	3,71
03/11/2023	BAJO ARGA	75,00	3,10
06/11/2023	BAJO ARGA	75,00	3,21
07/11/2023	BAJO ARGA	50,00	1,75
09/11/2023	BAJO ARGA	100,00	1,81
13/11/2023	BAJO ARGA	75,00	0,99
15/11/2023	BAJO ARGA	100,00	5,07
16/11/2023	BAJO ARGA	50,00	2,97
17/11/2023	BAJO ARGA	50,00	2,57
20/11/2023	BAJO ARGA	78,00	5,10
20/11/2023	BAJO ARGA	75,00	5,10
22/11/2023	BAJO ARGA	75,00	4,06
23/11/2023	BAJO ARGA	50,00	3,71
24/11/2023	BAJO ARGA	50,00	6,07
27/11/2023	BAJO ARGA	75,00	2,06
28/11/2023	BAJO ARGA	100,00	3,08
30/11/2023	BAJO ARGA	150,00	6,18
05/12/2023	BAJO ARGA	75,00	2,66
07/12/2023	BAJO ARGA	75,00	2,66
11/12/2023	BAJO ARGA	100,00	2,66
13/12/2023	BAJO ARGA	50,00	2,66
14/12/2023	BAJO ARGA	25,00	2,66
15/12/2023	BAJO ARGA	100,00	2,66
18/12/2023	BAJO ARGA	50,00	2,66
19/12/2023	BAJO ARGA	100,00	2,66
20/12/2023	BAJO ARGA	100,00	2,66
22/12/2023	BAJO ARGA	75,00	2,66
27/12/2023	BAJO ARGA	52,00	2,66
28/12/2023	BAJO ARGA	52,00	2,66

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

BARASOAIN-GARINOAIN
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Barásoain (621), Garinoain (534)
Censo total atendido: 1.155 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: 290

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	240	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	477	45	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	230	10	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,92 **Grado de sequedad:** 4,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/10/2023	ARAZURI	25,34	4,22
24/11/2023	ARAZURI	25,24	4,35
20/12/2023	ARAZURI	22,40	3,36

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	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
23/10/2023	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
30/10/2023	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
02/11/2023	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.	7	NO	SI
30/11/2023	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Beire (311), Pitillas (521)
Censo total atendido: 832 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: 566

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	84	2	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	189	24	87	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	64	2	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,72 **Grado de sequedad:** 6,13 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/10/2023	ARAZURI	25,30	11,02
07/11/2023	ARAZURI	26,30	1,25
24/11/2023	ARAZURI	25,44	6,32

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Burgui (203)
Censo total atendido: 203 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/09/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/08/2023 **Referencia en docuware:** 20230829_E-02771
Fecha de la próxima autorización: 29/08/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BURGUI
Expediente confederación: 2023SEG0301

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		52 miles de m ³
Volumen diario:		143 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 186

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	172	4	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	347	41	88	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	145	5	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cadreita (2083)
Censo total atendido: 2.083 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/05/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/07/2017 **Referencia en docuware:** 2361/17
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: 724

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	627	18	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	913	75	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	400	19	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 63,07 **Grado de sequedad:** 4,21 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 13,05 **Grado de sequedad:** 4,05 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	TUDELA	75,00	4,51
03/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
04/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
04/10/2023	TUDELA	52,00	4,51
05/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
06/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
09/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
10/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
11/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
13/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
16/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
17/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
18/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
19/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
20/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
23/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
24/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
25/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
26/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
27/10/2023	TUDELA	50,00	4,51

30/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
31/10/2023	TUDELA	50,00	4,51
02/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
03/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
06/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
07/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
08/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
09/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
10/11/2023	TUDELA	50,00	3,31
13/11/2023	TUDELA	20,00	3,31
17/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,31
23/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,31
01/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,28
05/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,28
11/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,28
20/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	72,00	4,28
27/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,28

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Carcastillo (2164), Murillo el Fruto (663)
Censo total atendido: 2.827 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: 946

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	145	3	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	307	20	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	132	2	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,29 **Grado de sequedad:** 6,38 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/10/2023	ARAZURI	24,86	5,79
14/11/2023	ARAZURI	23,82	6,75
22/11/2023	ARAZURI	25,02	7,22
15/12/2023	ARAZURI	24,92	5,77

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 9

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/10/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
19/10/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI
23/10/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	9	NO	SI
30/10/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI

02/11/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
04/11/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
09/11/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
01/12/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
04/12/2023	Alivios en el bombeo de entrada a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cáseda (925)
Censo total atendido: 925 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: 191

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	233	19	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	601	96	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	288	22	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,45 **Grado de sequedad:** 4,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/10/2023	ARAZURI	25,14	4,64
27/11/2023	ARAZURI	24,92	5,17

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0
 Paradas no programadas: 19

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
19/10/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
23/10/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
23/10/2023	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
24/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

24/10/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
29/10/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
29/10/2023	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
30/10/2023	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
30/10/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
02/11/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
02/11/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
04/11/2023	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
04/11/2023	se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
09/11/2023	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
30/11/2023	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
04/12/2023	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
07/12/2023	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
12/12/2023		1	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Castejón (4311)
Censo total atendido: 4.311 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: 802

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	278	14	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	742	80	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	284	13	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,71 **Grado de sequedad:** 4,95 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 26,24 **Grado de sequedad:** 3,57 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	TUDELA	25,00	4,95
04/10/2023	TUDELA	25,00	4,95
05/10/2023	TUDELA	25,00	4,95
02/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
04/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
05/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
06/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
10/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
17/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	4,95
25/10/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,95
02/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,33
03/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,33
10/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	0,95
17/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	1,17
23/11/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	1,22
01/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,00
05/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,00
11/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,00
20/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	3,00
27/12/2023	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cintruénigo (8106)
Censo total atendido: 8.106 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	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:		730 miles de m ³
Volumen diario:		2.000 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1483

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	227	3	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	749	27	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	397	2	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	37,8	0,0	99	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	55,7	1,0	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 39,99 **Grado de sequedad:** 2,25 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	TUDELA	78,00	1,79
06/10/2023	TUDELA	25,00	1,77
09/10/2023	TUDELA	52,00	0,84
10/10/2023	TUDELA	26,00	1,79
11/10/2023	TUDELA	52,00	1,77
13/10/2023	TUDELA	52,00	0,84
16/10/2023	TUDELA	26,00	1,79
17/10/2023	TUDELA	52,00	1,77
18/10/2023	TUDELA	26,00	0,84
19/10/2023	TUDELA	26,00	1,79
20/10/2023	TUDELA	26,00	1,77
23/10/2023	TUDELA	26,00	0,84
24/10/2023	TUDELA	26,00	1,79
25/10/2023	TUDELA	25,00	1,77
26/10/2023	TUDELA	26,00	0,84
27/10/2023	TUDELA	26,00	1,79
30/10/2023	TUDELA	26,00	1,77

31/10/2023	TUDELA	52,00	0,84
02/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
03/11/2023	TUDELA	52,00	1,61
06/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
07/11/2023	TUDELA	26,00	1,61
08/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
09/11/2023	TUDELA	26,00	1,61
10/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
13/11/2023	TUDELA	26,00	1,61
13/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
14/11/2023	TUDELA	25,00	1,61
15/11/2023	TUDELA	52,00	2,48
16/11/2023	TUDELA	25,00	1,61
17/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
17/11/2023	TUDELA	25,00	1,61
20/11/2023	TUDELA	26,00	2,48
21/11/2023	TUDELA	25,00	1,61
22/11/2023	TUDELA	52,00	2,48
24/11/2023	TUDELA	26,00	1,61
27/11/2023	TUDELA	25,00	2,48
28/11/2023	TUDELA	26,00	1,61
29/11/2023	TUDELA	25,00	2,48
30/11/2023	TUDELA	52,00	1,61
01/12/2023	TUDELA	25,00	2,98
05/12/2023	TUDELA	52,00	4,35
07/12/2023	TUDELA	25,00	2,98
11/12/2023	TUDELA	26,00	4,35
12/12/2023	TUDELA	26,00	2,98
13/12/2023	TUDELA	26,00	4,35
14/12/2023	TUDELA	25,00	2,98
15/12/2023	TUDELA	25,00	4,35
18/12/2023	TUDELA	52,00	2,98
19/12/2023	TUDELA	26,00	4,35
20/12/2023	TUDELA	26,00	2,98
21/12/2023	TUDELA	26,00	4,35
22/12/2023	TUDELA	26,00	2,98
26/12/2023	TUDELA	25,00	4,35
27/12/2023	TUDELA	25,00	2,98
29/12/2023	TUDELA	26,00	4,35

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cirauqui (465), Mañeru (436)
Censo total atendido: 901 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: 339

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	338	4	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	471	28	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	198	2	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,69 **Grado de sequedad:** 4,76 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	ARAZURI	25,22	4,20
16/10/2023	ARAZURI	25,30	3,89
13/11/2023	ARAZURI	23,84	4,62
15/12/2023	ARAZURI	24,20	6,39

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Corella (8336)
Censo total atendido: 8.336 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: 1899

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	577	7	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1283	47	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	505	11	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	32,0	4,0	87	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	62,7	5,0	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 44,09 **Grado de sequedad:** 2,32 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	TUDELA	52,00	4,11
06/10/2023	TUDELA	25,00	3,87
10/10/2023	TUDELA	52,00	1,91
11/10/2023	TUDELA	25,00	2,37
13/10/2023	TUDELA	26,00	4,11
16/10/2023	TUDELA	26,00	3,87
18/10/2023	TUDELA	52,00	1,91
19/10/2023	TUDELA	26,00	2,37
20/10/2023	TUDELA	52,00	4,11
23/10/2023	TUDELA	26,00	3,87
24/10/2023	TUDELA	26,00	1,91
26/10/2023	TUDELA	26,00	2,37
27/10/2023	TUDELA	30,00	3,87
27/10/2023	TUDELA	26,00	4,11
30/10/2023	TUDELA	26,00	1,91
31/10/2023	TUDELA	52,00	2,37
02/11/2023	TUDELA	26,00	1,97

03/11/2023	TUDELA	52,00	1,83
06/11/2023	TUDELA	26,00	2,80
07/11/2023	TUDELA	25,00	1,40
08/11/2023	TUDELA	26,00	1,39
08/11/2023	TUDELA	25,00	1,97
09/11/2023	TUDELA	26,00	1,83
10/11/2023	TUDELA	25,00	2,80
10/11/2023	TUDELA	26,00	1,40
13/11/2023	TUDELA	25,00	1,39
14/11/2023	TUDELA	50,00	1,97
15/11/2023	TUDELA	50,00	1,83
16/11/2023	TUDELA	25,00	2,80
17/11/2023	TUDELA	25,00	1,40
21/11/2023	TUDELA	50,00	1,39
22/11/2023	TUDELA	50,00	1,97
22/11/2023	TUDELA	52,00	1,83
23/11/2023	TUDELA	50,00	2,80
23/11/2023	TUDELA	26,00	1,40
27/11/2023	TUDELA	25,00	1,39
27/11/2023	TUDELA	26,00	1,97
28/11/2023	TUDELA	26,00	1,83
29/11/2023	TUDELA	50,00	2,80
30/11/2023	TUDELA	52,00	1,40
01/12/2023	TUDELA	50,00	1,64
05/12/2023	TUDELA	26,00	3,14
07/12/2023	TUDELA	26,00	1,64
11/12/2023	TUDELA	25,00	3,14
13/12/2023	TUDELA	26,00	1,64
14/12/2023	TUDELA	25,00	3,14
15/12/2023	TUDELA	26,00	1,64
16/12/2023	TUDELA	25,00	3,14
18/12/2023	TUDELA	25,00	1,64
19/12/2023	TUDELA	25,00	1,64
19/12/2023	TUDELA	26,00	3,14
20/12/2023	TUDELA	26,00	3,14
22/12/2023	TUDELA	52,00	1,64
27/12/2023	TUDELA	25,00	3,14
28/12/2023	TUDELA	25,00	1,64
29/12/2023	TUDELA	52,00	1,64
29/12/2023	TUDELA	25,00	3,14

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cortes (3184)
Censo total atendido: 3.184 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: 729

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	339	14	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	745	55	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	161	8	95	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	43	8	80	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 18,24 **Grado de sequedad:** 1,86 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/10/2023	TUDELA	52,00	2,43
09/10/2023	TUDELA	26,00	2,19
11/10/2023	TUDELA	26,00	0,47
13/10/2023	TUDELA	25,00	2,43
17/10/2023	TUDELA	26,00	2,19
19/10/2023	TUDELA	25,00	0,47
24/10/2023	TUDELA	26,00	2,43
27/10/2023	TUDELA	26,00	2,19
30/10/2023	TUDELA	26,00	0,47
02/11/2023	TUDELA	26,00	1,65
07/11/2023	TUDELA	26,00	2,56
10/11/2023	TUDELA	25,00	1,30
13/11/2023	TUDELA	25,00	1,65
15/11/2023	TUDELA	26,00	2,56
16/11/2023	TUDELA	78,00	1,30
21/11/2023	TUDELA	52,00	1,65
24/11/2023	TUDELA	52,00	2,56
28/11/2023	TUDELA	25,00	1,30
28/11/2023	TUDELA	26,00	1,65

30/11/2023	TUDELA	26,00	2,56
07/12/2023	TUDELA	52,00	2,02
11/12/2023	TUDELA	26,00	1,88
13/12/2023	TUDELA	26,00	2,02
14/12/2023	TUDELA	26,00	1,88
15/12/2023	TUDELA	25,00	2,02
18/12/2023	TUDELA	26,00	1,88
19/12/2023	TUDELA	26,00	2,02
21/12/2023	TUDELA	26,00	1,88
22/12/2023	TUDELA	26,00	2,02
26/12/2023	TUDELA	25,00	1,88
28/12/2023	TUDELA	25,00	2,02
29/12/2023	TUDELA	26,00	1,88

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Aoiz<>Agoitz (2892)
Censo total atendido: 2.892 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: 1508

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	223	3	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	389	14	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	141	3	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 19,21 **Grado de sequedad:** 3,27 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	ARAZURI	23,30	3,23
04/10/2023	ARAZURI	25,44	3,43
13/10/2023	ARAZURI	50,12	2,88
16/10/2023	ARAZURI	24,36	3,08
20/10/2023	ARAZURI	25,14	3,23
24/10/2023	ARAZURI	24,14	3,23
02/11/2023	ARAZURI	25,06	1,81
03/11/2023	ARAZURI	22,50	1,00
06/11/2023	ARAZURI	25,14	0,55
09/11/2023	ARAZURI	25,16	3,23
14/11/2023	ARAZURI	23,98	3,23
20/11/2023	ARAZURI	24,22	3,65
20/11/2023	ARAZURI	24,62	3,65
21/11/2023	ARAZURI	23,74	4,62
27/11/2023	ARAZURI	49,54	4,17
05/12/2023	ARAZURI	48,44	5,39
11/12/2023	ARAZURI	49,64	2,79
19/12/2023	ARAZURI	25,14	2,44
28/12/2023	ARAZURI	24,74	3,83
29/12/2023	ARAZURI	23,46	3,80

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
22/12/2023	Todo el efluente sin tratamiento biológico por avería electromecánica de las soplantes.El caudal se vierte decantado (en decantadores primario y	92	NO	SI

DORRAO-TORRANO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Dorrao/Torrano (119)
Censo total atendido: 119 habitantes
Fecha de puesta en operación: 05/02/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210427_E-01254
Fecha de la próxima autorización: 21/04/2026 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE DORRAO/TORRANO
Expediente confederación: 2019S0869

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	80	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	40	
Volumen anual máximo:		10 miles de m ³
Volumen diario:		40 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 16

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	134	2	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	208	17	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	77	1	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Erro (137)
Censo total atendido: 137 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: 226

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	19	12	35	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	79	41	48	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	21	7	65	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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: 173

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		5		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		10		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		4		SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Etxarri-Aranatz (2474)
Censo total atendido: 2.474 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: 1251

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	161	13	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	344	53	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	154	15	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Eulate (275)
Censo total atendido: 275 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: 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	70	11	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	111	30	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	34	4	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,4	0,0	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	14,7	2,0	86	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Ezcaroz (305)
Censo total atendido: 305 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: 583

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	24	5	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	28	12	55	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	8	3	57	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Figarol (252)
Censo total atendido: 252 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	150	
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: 86

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	167	4	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	232	20	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	105	0	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,32 **Grado de sequedad:** 3,02 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/12/2023	ARAZURI	109,96	3,02

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Fitero (2046)
Censo total atendido: 2.046 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: 403

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	298	15	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1027	60	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	587	9	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 36,62 **Grado de sequedad:** 2,87 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	TUDELA	52,00	3,41
04/10/2023	TUDELA	52,00	1,55
05/10/2023	TUDELA	25,00	1,26
06/10/2023	TUDELA	26,00	3,41
10/10/2023	TUDELA	25,00	1,55
16/10/2023	TUDELA	26,00	1,26
18/10/2023	TUDELA	26,00	3,41
20/10/2023	TUDELA	25,00	1,26
20/10/2023	TUDELA	26,00	1,55
23/10/2023	TUDELA	26,00	3,41
24/10/2023	TUDELA	26,00	1,55
27/10/2023	TUDELA	26,00	1,26
30/10/2023	TUDELA	26,00	3,41
31/10/2023	TUDELA	26,00	1,55
02/11/2023	TUDELA	52,00	1,51
06/11/2023	TUDELA	26,00	8,78
08/11/2023	TUDELA	25,00	1,51
10/11/2023	TUDELA	26,00	8,78
13/11/2023	TUDELA	52,00	1,51
14/11/2023	TUDELA	26,00	8,78
15/11/2023	TUDELA	26,00	1,51

17/11/2023	TUDELA	25,00	8,78
20/11/2023	TUDELA	25,00	1,51
21/11/2023	TUDELA	50,00	8,78
23/11/2023	TUDELA	26,00	1,51
27/11/2023	TUDELA	26,00	8,78
28/11/2023	TUDELA	25,00	1,51
29/11/2023	TUDELA	25,00	8,78
30/11/2023	TUDELA	26,00	1,51
07/12/2023	TUDELA	50,00	1,43
11/12/2023	TUDELA	25,00	1,43
11/12/2023	TUDELA	26,00	1,46
12/12/2023	TUDELA	25,00	1,46
14/12/2023	TUDELA	50,00	1,43
18/12/2023	TUDELA	50,00	1,46
19/12/2023	TUDELA	25,00	1,43
20/12/2023	TUDELA	52,00	1,46
22/12/2023	TUDELA	25,00	1,43
26/12/2023	TUDELA	25,00	1,46
28/12/2023	TUDELA	25,00	1,43
29/12/2023	TUDELA	25,00	1,46

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Garde (134)
Censo total atendido: 134 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/12/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/09/2021 **Referencia en docuware:** 20210823_E-02495
Fecha de la próxima autorización: 21/09/2026 **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	36	3	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	68	14	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	24	4	81	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Irañeta (167)
Censo total atendido: 167 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/02/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/08/2023 **Referencia en docuware:** 20230809_E-02541
Fecha de la próxima autorización: 08/08/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRAÑETA
Expediente confederación: 2023SEG0293

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		75 miles de m ³
Volumen diario:		205 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 281

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	24	8	64	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	77	31	59	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	18	5	69	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Irurtzun (2299)
Censo total atendido: 2.299 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: 1364

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	265	3	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	381	17	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	152	1	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,95 **Grado de sequedad:** 3,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ARAZURI	19,06	0,00
10/10/2023	ARAZURI	18,00	2,09
15/10/2023	ARAZURI	17,38	0,00
18/10/2023	ARAZURI	17,08	2,59
18/10/2023	ARAZURI	18,68	2,59
24/10/2023	ARAZURI	18,66	0,00
26/10/2023	ARAZURI	18,18	0,00
27/10/2023	ARAZURI	17,86	0,00
31/10/2023	ARAZURI	19,18	0,00
06/11/2023	ARAZURI	19,12	0,00
07/11/2023	ARAZURI	17,74	0,00
15/11/2023	ARAZURI	8,12	0,00
16/11/2023	ARAZURI	15,12	0,00
21/11/2023	ARAZURI	16,14	8,41
29/11/2023	ARAZURI	11,64	0,00
07/12/2023	ARAZURI	17,02	4,38
15/12/2023	ARAZURI	17,52	0,00
22/12/2023	ARAZURI	18,70	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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: 254

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	107	8	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	207	23	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	87	8	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/11/2023	ARAZURI	22,74	0,00
24/11/2023	ARAZURI	45,44	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Bakaiku (355), Iturmendi (420)
Censo total atendido: 775 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: 503

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	91	4	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	138	23	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	69	3	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/10/2023	ARAZURI	19,12	0,00
26/10/2023	ARAZURI	19,08	0,00
27/10/2023	ARAZURI	18,90	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Jaurrieta (179)
Censo total atendido: 179 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: 446

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	8	5	37	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	48	13	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	22	4	80	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,97 **Grado de sequedad:** 8,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/10/2023	ARAZURI	78,34	8,90

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Larraga (2062)
Censo total atendido: 2.062 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/10/2023 **Referencia en docuware:** 20231025_E-03517
Fecha de la próxima autorización: 23/10/2028 **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:		260 miles de m ³
Volumen diario:		620 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 790

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	196	7	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	327	29	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	187	3	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	25,5	6,0	76	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	37,8	8,0	78	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,41 **Grado de sequedad:** 5,14 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/10/2023	ARAZURI	25,50	5,29
16/10/2023	ARAZURI	24,58	5,29
17/11/2023	ARAZURI	39,02	5,00
23/11/2023	ARAZURI	24,54	3,57
05/12/2023	ARAZURI	24,96	4,39
28/12/2023	ARAZURI	25,12	7,31

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 16

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	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

23/10/2023	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	7	NO	SI
23/10/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	6	NO	SI
24/10/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
24/10/2023	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
29/10/2023	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
29/10/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
30/10/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	3	NO	SI
30/10/2023	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
02/11/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
09/11/2023	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
11/11/2023	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
30/11/2023	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
30/11/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	3	NO	SI
04/12/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	2	NO	SI
12/12/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Alli (39), Lekunberri (1656), Mugiro (66), Iribas (29)
Censo total atendido: 1.790 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: 1903

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	150	4	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	227	15	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	115	3	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,2	0,0	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,20 **Grado de sequedad:** 1,49 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ARAZURI	18,24	0,00
02/10/2023	ARAZURI	18,00	0,00
16/10/2023	ARAZURI	24,36	0,00
18/10/2023	ARAZURI	17,80	0,00
20/10/2023	ARAZURI	25,50	0,00
07/11/2023	ARAZURI	48,82	1,61
21/11/2023	ARAZURI	22,62	5,07
22/11/2023	ARAZURI	13,62	0,00
05/12/2023	ARAZURI	48,08	0,37
19/12/2023	ARAZURI	44,50	0,76

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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: 23/01/2023 **Referencia en docuware:** 20230125_E-00252
Fecha de la próxima autorización: 23/01/2028 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2021S0815

	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: 48

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	119	15	87	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	254	28	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	124	2	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
14/10/2023	Parte del efluente sin tratamiento por avería electromecánica, la bomba se queda medio atascada.	12	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	186	4	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	318	40	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	146	6	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,08 **Grado de sequedad:** 4,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/12/2023	ARAZURI	26,98	4,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Aliviados después de decantación en imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
23/10/2023	Aliviados después de decantación en imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
30/10/2023	Aliviados después de decantación en imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
04/11/2023	Aliviados después de decantación en imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

LIZARRAGA(ERGOIENA)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Lizarraga (Capital) (168)
Censo total atendido: 168 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 / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		23 miles de m ³
Volumen diario:		64 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 52

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	245	25	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	406	19	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	203	3	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Lumbier (1297), Luquin (132)
Censo total atendido: 1.429 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: 869

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	177	11	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	261	35	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	118	7	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,99 **Grado de sequedad:** 5,50 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/10/2023	ARAZURI	25,56	5,65
20/10/2023	ARAZURI	25,40	4,34
24/10/2023	ARAZURI	24,74	5,83
09/11/2023	ARAZURI	25,74	6,06
28/11/2023	ARAZURI	25,70	5,61

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0
 Paradas no programadas: 32

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
04/10/2023	Vertido solo tamizado y decantado. Bombeo a filtro parado por avería en sonda de control. No se recibe alarma por problemas en telecontrol.	33	NO	SI
19/10/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (después de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en	9	NO	SI
19/10/2023	Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
19/10/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI

23/10/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
23/10/2023	Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI
23/10/2023	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	14	NO	SI
24/10/2023	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	13	NO	SI
24/10/2023	Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
24/10/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	9	NO	SI
26/10/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
26/10/2023	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
30/10/2023	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	25	NO	SI
30/10/2023	Aliviado en el bombeo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	11	NO	SI
30/10/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	21	NO	SI
02/11/2023	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	17	NO	SI
03/11/2023	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
04/11/2023	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	29	NO	SI
04/11/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	12	NO	SI
09/11/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI
09/11/2023	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
11/11/2023	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
21/11/2023	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	10	NO	SI
21/11/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
30/11/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
30/11/2023	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	16	NO	SI
01/12/2023	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
04/12/2023	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
07/12/2023	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	15	NO	SI
07/12/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
12/12/2023	Parte del afluente alivia en el bombeo de la Chantrea por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
12/12/2023	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:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Mendigorria (1124)
Censo total atendido: 1.124 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 23/02/2022 **Referencia en docuware:** 20220225_E-00479
Fecha de la próxima autorización: 23/02/2027 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2015S1024

	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: 203

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	206	2	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	742	25	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	403	1	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,95 **Grado de sequedad:** 4,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/10/2023	ARAZURI	25,30	4,05
06/11/2023	ARAZURI	24,56	3,89
05/12/2023	ARAZURI	24,02	4,04

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
23/10/2023	Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
30/11/2023	Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
13/12/2023	Alivios después de tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto Año: 2.023
 Localidades atendidas (censo): Milagro (3505)
 Censo total atendido: 3.505 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: 1747

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	526	13	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	738	45	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	335	7	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 45,00 Grado de sequedad: 2,18 Destino: BAJO ARGA
 Nº de Tm. MS: 1,40 Grado de sequedad: 1,63 Destino: TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,98
04/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,98
05/10/2023	BAJO ARGA	100,00	2,32
06/10/2023	BAJO ARGA	100,00	2,02
10/10/2023	BAJO ARGA	75,00	1,68
17/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,52
18/10/2023	BAJO ARGA	72,00	1,39
19/10/2023	BAJO ARGA	36,00	1,58
20/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,50
24/10/2023	BAJO ARGA	50,00	1,65
25/10/2023	BAJO ARGA	25,00	1,65
26/10/2023	BAJO ARGA	100,00	1,61
26/10/2023	BAJO ARGA	100,00	1,61
27/10/2023	BAJO ARGA	75,00	2,12
03/11/2023	BAJO ARGA	75,00	2,76
07/11/2023	BAJO ARGA	75,00	1,84
09/11/2023	BAJO ARGA	100,00	2,27
14/11/2023	BAJO ARGA	100,00	2,94
21/11/2023	BAJO ARGA	100,00	1,76
23/11/2023	BAJO ARGA	50,00	1,65

28/11/2023	BAJO ARGA	100,00	2,71
01/12/2023	BAJO ARGA	100,00	2,71
05/12/2023	BAJO ARGA	25,00	2,71
07/12/2023	BAJO ARGA	75,00	2,71
12/12/2023	BAJO ARGA	50,00	2,71
15/12/2023	BAJO ARGA	25,00	2,71
18/12/2023	BAJO ARGA	54,00	2,71
21/12/2023	BAJO ARGA	50,00	2,71
22/12/2023	BAJO ARGA	25,00	2,71
26/12/2023	BAJO ARGA	75,00	2,71
29/12/2023	BAJO ARGA	50,00	2,71
19/10/2023	TUDELA	36,00	1,63
20/10/2023	TUDELA	50,00	1,63

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Berbinzana (648), Miranda de Arga (873)
Censo total atendido: 1.521 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: 335

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	394	9	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	499	57	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	259	10	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,43 **Grado de sequedad:** 4,63 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/10/2023	ARAZURI	24,90	4,88
26/10/2023	ARAZURI	24,78	4,08
14/11/2023	ARAZURI	25,02	4,95
13/12/2023	ARAZURI	20,84	4,62

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	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
23/10/2023	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.	6	NO	SI
30/10/2023	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
22/11/2023	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.	9	NO	SI

30/11/2023	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
01/12/2023	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.	6	NO	SI
04/12/2023	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.	5	NO	SI

MONTEAGUDO-TULEBRAS
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Monteagudo (1109), Tulebras (152), Barillas (257)
Censo total atendido: 1.518 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: 391

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1540	25	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	3457	100	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	1123	10	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 31,71 **Grado de sequedad:** 1,68 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	TUDELA	26,00	1,56
03/10/2023	TUDELA	52,00	1,73
04/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
06/10/2023	TUDELA	26,00	1,73
09/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
10/10/2023	TUDELA	78,00	1,73
11/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
13/10/2023	TUDELA	26,00	1,73
16/10/2023	TUDELA	78,00	1,56
17/10/2023	TUDELA	52,00	1,73
18/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
19/10/2023	TUDELA	78,00	1,73
23/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
24/10/2023	TUDELA	52,00	1,73
25/10/2023	TUDELA	25,00	1,56
27/10/2023	TUDELA	26,00	1,73
30/10/2023	TUDELA	52,00	1,56
02/11/2023	TUDELA	26,00	0,40
03/11/2023	TUDELA	26,00	2,17
06/11/2023	TUDELA	26,00	2,60
08/11/2023	TUDELA	52,00	0,40

10/11/2023	TUDELA	52,00	2,17
13/11/2023	TUDELA	26,00	2,60
14/11/2023	TUDELA	26,00	0,40
17/11/2023	TUDELA	52,00	2,17
21/11/2023	TUDELA	52,00	2,60
22/11/2023	TUDELA	52,00	0,40
23/11/2023	TUDELA	26,00	2,17
24/11/2023	TUDELA	26,00	2,60
24/11/2023	TUDELA	25,00	0,40
27/11/2023	TUDELA	52,00	2,17
29/11/2023	TUDELA	25,00	2,60
01/12/2023	TUDELA	25,00	2,80
07/12/2023	TUDELA	52,00	0,64
11/12/2023	TUDELA	78,00	2,80
13/12/2023	TUDELA	52,00	0,64
14/12/2023	TUDELA	26,00	2,80
15/12/2023	TUDELA	26,00	0,64
18/12/2023	TUDELA	26,00	2,80
19/12/2023	TUDELA	26,00	0,64
21/12/2023	TUDELA	26,00	2,80
22/12/2023	TUDELA	52,00	0,64
26/12/2023	TUDELA	25,00	2,80
27/12/2023	TUDELA	25,00	0,64
28/12/2023	TUDELA	50,00	2,80
29/12/2023	TUDELA	25,00	0,64

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Ochagavía (495)
Censo total atendido: 495 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: 2023SEG0159

	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: 651

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	41	7	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	94	28	70	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	36	8	76	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Olazti/Olazagutía (1490)
Censo total atendido: 1.490 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: 696

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	447	67	85	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	604	116	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	193	25	87	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,05 **Grado de sequedad:** 1,50 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ARAZURI	17,68	0,00
05/10/2023	ARAZURI	24,90	0,00
09/10/2023	ARAZURI	25,16	0,00
11/10/2023	ARAZURI	24,14	0,00
16/10/2023	ARAZURI	24,28	0,00
18/10/2023	ARAZURI	24,04	0,00
23/10/2023	ARAZURI	24,72	1,26
25/10/2023	ARAZURI	25,06	0,00
31/10/2023	ARAZURI	25,58	0,00
02/11/2023	ARAZURI	25,22	0,00
06/11/2023	ARAZURI	24,88	2,57
07/11/2023	ARAZURI	24,84	0,00
13/11/2023	ARAZURI	25,18	0,00
15/11/2023	ARAZURI	19,34	0,00
20/11/2023	ARAZURI	24,60	1,18
22/11/2023	ARAZURI	24,76	0,00
28/11/2023	ARAZURI	24,84	0,00
29/11/2023	ARAZURI	22,50	1,54
05/12/2023	ARAZURI	24,04	0,00
07/12/2023	ARAZURI	24,30	0,00
11/12/2023	ARAZURI	24,06	0,93

18/12/2023	ARAZURI	24,32	1,45
20/12/2023	ARAZURI	25,16	0,00
26/12/2023	ARAZURI	24,80	1,56
28/12/2023	ARAZURI	24,98	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
20/12/2023	Todo el efluente sin tratamiento por avería eléctrica, falla el relé de asimetría.	13	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Adios (165), Añorbe (605), Enériz (297), Legarda (135), Muruzábal (261), Obanos
Censo total atendido: 5.718 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: 1501

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	257	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	528	44	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	195	9	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 21,56 **Grado de sequedad:** 3,83 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/10/2023	ARAZURI	24,90	2,84
06/10/2023	ARAZURI	25,04	3,82
09/10/2023	ARAZURI	24,38	3,69
11/10/2023	ARAZURI	24,94	3,82
16/10/2023	ARAZURI	25,34	4,46
18/10/2023	ARAZURI	24,56	3,82
24/10/2023	ARAZURI	22,78	3,13
27/10/2023	ARAZURI	49,04	3,82
02/11/2023	ARAZURI	24,44	3,88
03/11/2023	ARAZURI	22,76	3,82
06/11/2023	ARAZURI	25,14	3,43
09/11/2023	ARAZURI	24,92	3,82
13/11/2023	ARAZURI	25,10	4,44
15/11/2023	ARAZURI	24,80	4,06
17/11/2023	ARAZURI	25,10	4,06
24/11/2023	ARAZURI	23,46	3,80
29/11/2023	ARAZURI	24,16	3,87
30/11/2023	ARAZURI	25,54	3,80
05/12/2023	ARAZURI	24,98	3,78
14/12/2023	ARAZURI	24,88	3,69
20/12/2023	ARAZURI	24,02	4,33

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

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	2	NO	SI
23/10/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	5	NO	SI
24/10/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	2	NO	SI
29/10/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	1	NO	SI
30/10/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	1	NO	SI
02/11/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	4	NO	SI
09/11/2023	Alivio en el bombeo de entrada por incorporación de aguas de lluvia a la red de colectores.	5	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Pueyo (333)
Censo total atendido: 333 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: 43

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	526	32	94	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	823	50	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	498	3	99	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Rada (594)
Censo total atendido: 594 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: 150

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	161	4	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	341	17	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	176	0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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: 166

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	43	16	62	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	237	32	86	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	200	8	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Roncal (217)
Censo total atendido: 217 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/10/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/06/2023 **Referencia en docuware:** 20231106_E-03634
Fecha de la próxima autorización: 11/06/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE RONCAL
Expediente confederación: 2023S0566

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		54 miles de m ³
Volumen diario:		148 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 216

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	390	15	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	461	35	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	325	11	96	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): San Martín de Unx (370)
Censo total atendido: 370 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: 60

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	872	11	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1808	46	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	890	5	99	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Rocaforte (40), Sangüesa & Zangoza (4706)
Censo total atendido: 4.746 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: 899

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	239	9	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	749	44	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	446	5	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 15,50 **Grado de sequedad:** 3,48 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/10/2023	ARAZURI	25,30	3,73
06/10/2023	ARAZURI	25,12	3,50
10/10/2023	ARAZURI	24,94	3,33
16/10/2023	ARAZURI	24,76	3,50
24/10/2023	ARAZURI	24,86	4,81
27/10/2023	ARAZURI	24,12	3,50
06/11/2023	ARAZURI	24,92	3,68
07/11/2023	ARAZURI	50,28	3,00
10/11/2023	ARAZURI	24,72	3,00
21/11/2023	ARAZURI	49,48	3,18
28/11/2023	ARAZURI	49,24	3,59
12/12/2023	ARAZURI	24,46	2,70
19/12/2023	ARAZURI	49,24	3,68
29/12/2023	ARAZURI	24,62	3,89

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 13

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/10/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
24/10/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
29/10/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
30/10/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
02/11/2023	Gran parte del caudal alivia sin tratamiento en el bombeo previo a la EDAR por mal funcionamiento de las bombas.	22	NO	SI
04/11/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
09/11/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
11/11/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
21/11/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI
30/11/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	20	NO	SI
04/12/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
08/12/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
12/12/2023	Alivios en el bombeo previo a la EDAR por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Mérida (714), Santacara (868)
Censo total atendido: 1.582 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: 340

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	203	9	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	481	65	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	199	14	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,25 **Grado de sequedad:** 6,40 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/10/2023	ARAZURI	25,38	7,38
23/11/2023	ARAZURI	25,46	5,43

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Olite (3980), Tafalla (10576)
Censo total atendido: 14.556 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: 5369

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	352	14	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	522	38	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	216	11	95	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	44	11	75	SI
P(t) / Fósforo total	34,0	1,0	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 77,26 **Grado de sequedad:** 19,34 **Destino:** ECOGENERACIÓN CABANILLAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	30,30	0,00
06/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	25,10	19,08
11/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	25,72	0,00
18/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	28,02	19,07
23/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	29,50	0,00
27/10/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	26,50	0,00
02/11/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	27,64	0,00
08/11/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	26,24	21,35
16/11/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	24,76	0,00
22/11/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	26,36	18,31
28/11/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	26,72	0,00
05/12/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	30,42	0,00
11/12/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	25,32	0,00
18/12/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	29,80	18,97
28/12/2023	ECOGENERACIÓN CABANILLAS	17,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Cascante (3950), Murchante (4156), Tudela (37247), Fontellas (1013)
Censo total atendido: 46.366 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: 21149

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	302	13	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	578	61	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	291	14	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	40,0	5,0	86	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 484,95 **Grado de sequedad:** 23,17 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	GESTCOMPOST	27,70	21,46
03/10/2023	GESTCOMPOST	28,56	21,46
06/10/2023	GESTCOMPOST	27,08	21,46
06/10/2023	GESTCOMPOST	25,10	21,46
09/10/2023	GESTCOMPOST	27,00	21,46
09/10/2023	GESTCOMPOST	27,90	21,46
10/10/2023	GESTCOMPOST	27,76	21,46
10/10/2023	GESTCOMPOST	27,02	21,46
11/10/2023	GESTCOMPOST	26,94	21,46
11/10/2023	GESTCOMPOST	27,54	21,46
11/10/2023	GESTCOMPOST	27,44	21,46
13/10/2023	GESTCOMPOST	25,36	21,46
13/10/2023	GESTCOMPOST	25,82	21,46
16/10/2023	GESTCOMPOST	25,76	21,46
16/10/2023	GESTCOMPOST	27,12	21,46
17/10/2023	GESTCOMPOST	26,50	21,46
17/10/2023	GESTCOMPOST	27,44	21,46
17/10/2023	GESTCOMPOST	27,50	21,46
18/10/2023	GESTCOMPOST	24,78	21,46
19/10/2023	GESTCOMPOST	25,08	21,46

19/10/2023	GESTCOMPOST	26,58	21,46
20/10/2023	GESTCOMPOST	27,58	21,46
20/10/2023	GESTCOMPOST	25,16	21,46
24/10/2023	GESTCOMPOST	26,42	21,46
25/10/2023	GESTCOMPOST	27,14	21,46
26/10/2023	GESTCOMPOST	27,74	21,46
26/10/2023	GESTCOMPOST	27,12	21,46
27/10/2023	GESTCOMPOST	26,26	21,46
27/10/2023	GESTCOMPOST	28,02	21,46
30/10/2023	GESTCOMPOST	27,50	21,46
31/10/2023	GESTCOMPOST	28,12	21,46
02/11/2023	GESTCOMPOST	26,32	26,88
07/11/2023	GESTCOMPOST	25,88	26,88
07/11/2023	GESTCOMPOST	28,08	26,88
09/11/2023	GESTCOMPOST	27,36	26,88
09/11/2023	GESTCOMPOST	25,84	26,88
09/11/2023	GESTCOMPOST	26,20	26,88
10/11/2023	GESTCOMPOST	26,32	26,88
13/11/2023	GESTCOMPOST	25,98	26,88
13/11/2023	GESTCOMPOST	25,24	26,88
14/11/2023	GESTCOMPOST	26,52	26,88
14/11/2023	GESTCOMPOST	26,58	26,88
14/11/2023	GESTCOMPOST	29,04	26,88
15/11/2023	GESTCOMPOST	27,10	26,88
16/11/2023	GESTCOMPOST	26,94	26,88
16/11/2023	GESTCOMPOST	25,90	26,88
16/11/2023	GESTCOMPOST	25,52	26,88
17/11/2023	GESTCOMPOST	28,84	26,88
21/11/2023	GESTCOMPOST	26,66	26,88
22/11/2023	GESTCOMPOST	26,80	26,88
22/11/2023	GESTCOMPOST	27,90	26,88
23/11/2023	GESTCOMPOST	22,18	26,88
24/11/2023	GESTCOMPOST	27,12	26,88
29/11/2023	GESTCOMPOST	25,80	26,88
30/11/2023	GESTCOMPOST	26,86	26,88
01/12/2023	GESTCOMPOST	26,74	21,66
05/12/2023	GESTCOMPOST	25,48	21,66
07/12/2023	GESTCOMPOST	27,86	21,66
07/12/2023	GESTCOMPOST	27,02	21,66
11/12/2023	GESTCOMPOST	27,04	21,66
12/12/2023	GESTCOMPOST	26,48	21,66
12/12/2023	GESTCOMPOST	27,26	21,66
13/12/2023	GESTCOMPOST	27,08	21,66
13/12/2023	GESTCOMPOST	26,08	21,66
14/12/2023	GESTCOMPOST	26,26	21,66
14/12/2023	GESTCOMPOST	26,86	21,66
15/12/2023	GESTCOMPOST	27,68	21,66
15/12/2023	GESTCOMPOST	26,34	21,66
18/12/2023	GESTCOMPOST	27,14	21,66
19/12/2023	GESTCOMPOST	28,08	21,66
20/12/2023	GESTCOMPOST	27,74	21,66
21/12/2023	GESTCOMPOST	27,82	21,66
21/12/2023	GESTCOMPOST	28,08	21,66
22/12/2023	GESTCOMPOST	27,66	21,66
22/12/2023	GESTCOMPOST	27,10	21,66
27/12/2023	GESTCOMPOST	28,40	21,66
28/12/2023	GESTCOMPOST	25,90	21,66
29/12/2023	GESTCOMPOST	26,98	21,66

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo):
Censo total atendido: 0 habitantes
Fecha de puesta en operación:

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/01/2023 **Referencia en docuware:** 20230126_E-00290
Fecha de la próxima autorización: 25/01/2028 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Tudela
Expediente confederación: 2021S0342

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		16 miles de m ³
Volumen diario:		45 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 26

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	500	32	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1096	96	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	526	17	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Uharte-Arakil (771)
Censo total atendido: 771 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: 1477

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	30	13	56	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	71	38	46	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	22	11	45	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
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:** 3253/19
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: 78

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	288	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	574	53	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	306	6	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Alkotz (193), Arraitz-Orkin (210), Auza (161), Eltso (63), Eltzaburu (144), Gerendiain
Censo total atendido: 1.513 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/08/2023 **Referencia en docuware:** 20230831_E-02796
Fecha de la próxima autorización: 30/08/2028 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ULTZAMA
Expediente confederación: 2023SEG0227

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		580 miles de m ³
Volumen diario:		1.538 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2338

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	131	11	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	299	25	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	110	6	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,92 **Grado de sequedad:** 3,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/10/2023	ARAZURI	24,94	0,00
22/11/2023	ARAZURI	24,98	0,00
20/12/2023	ARAZURI	24,96	3,90

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Auritz/Burguete (230), Aurizberri/Espinal (245), Orreaga/Roncesvalles (19)
Censo total atendido: 494 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: 1308

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	12	77	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	94	27	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	53	6	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	8,3	2,0	66	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12,8	3,0	72	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,23 **Grado de sequedad:** 4,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/10/2023	ARAZURI	25,18	4,90

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Urroz (399)
Censo total atendido: 399 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: 122

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	522	10	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	297	38	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	236	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: 6

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
23/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia.	4	NO	SI
24/10/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia.	2	NO	SI
02/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia.	2	NO	SI
21/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia.	2	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios tamizados en la obra de entrada por incorporación de aguas de lluvia.	3	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (decantados) por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Uztárroz &&t; Uztarroze (147)
Censo total atendido: 147 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/05/2022 **Referencia en docuware:** 20220517_E-01426
Fecha de la próxima autorización: 16/05/2027 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UZTARROZ
Expediente confederación: 2023SEG0102

	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: 209

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	35	10	71	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	69	18	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	21	5	72	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Arguedas (2312), Valtierra (2439)
Censo total atendido: 4.751 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: 3041

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	654	20	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1937	63	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	863	11	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 113,40 **Grado de sequedad:** 28,64 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	30,00
05/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	17,14	30,00
05/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,22	30,00
09/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,18	30,00
11/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,14	30,00
16/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,84	30,00
17/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	30,00
20/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,52	30,00
20/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	30,00
25/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,14	30,00
31/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,16	30,00
31/10/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	30,00
06/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	29,91
10/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,74	29,91
15/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,50	29,91
20/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	12,68	29,91
20/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	13,18	29,91
23/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	29,91
28/11/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	29,91
01/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	16,44	25,00
11/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	14,54	25,00

12/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	14,70	25,00
14/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	25,00
19/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	25,00
21/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,12	25,00
22/12/2023	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	25,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Villafranca (2945)
Censo total atendido: 2.945 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: 1215

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	622	20	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1787	84	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	619	10	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,24 **Grado de sequedad:** 3,75 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2023	BAJO ARGA	50,00	3,78
04/10/2023	BAJO ARGA	50,00	3,91
30/10/2023	BAJO ARGA	100,00	3,93
23/11/2023	BAJO ARGA	50,00	3,41
13/12/2023	BAJO ARGA	50,00	3,51

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): Yesa (280)
Censo total atendido: 280 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: 110

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	108	14	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	218	31	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	76	8	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 20

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/10/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
19/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	3	NO	SI
23/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
23/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
23/10/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
24/10/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	3	NO	SI
29/10/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	11	NO	SI

29/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
30/10/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	5	NO	SI
02/11/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	2	NO	SI
04/11/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	4	NO	SI
04/11/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI
09/11/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI
21/11/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	6	NO	SI
21/11/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	7	NO	SI
30/11/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	12	NO	SI
07/12/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
12/12/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	9	NO	SI
14/12/2023	Se producen alivios en la obra de entrada por lluvias.	1	NO	SI
14/12/2023	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues del imhoff) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.023
Localidades atendidas (censo): ZIORDIA (346)
Censo total atendido: 346 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: 60

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	210	6	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	647	37	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	356	5	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio