

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Aibar/Oibar (805)  
**Censo total atendido:** 805 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 21/07/2000

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/03/2014 **Referencia en docuware:** 2968/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/03/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AIBAR  
**Expediente confederación:** 2013S0731

	mg/l	m <sup>3</sup>
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:		130 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		356 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 428

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	45	3	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	139	14	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	68	1	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10,3	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15,9	1,0	91	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,23 **Grado de sequedad:** 6,58 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/01/2020	ARAZURI	25,94	6,32
04/03/2020	ARAZURI	23,18	6,87

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 6

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	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
19/01/2020	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
15/03/2020	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

16/03/2020	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.	22	NO	SI
23/03/2020	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
31/03/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Aizarotz (184)  
**Censo total atendido:** 184 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 08/03/2006

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

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

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	254	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	676	30	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	351	4	99	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/01/2020	ARAZURI	14,12	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Altsasu/Alsasua (7443), Urdiain (653)  
**Censo total atendido:** 8.096 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/09/2016 **Referencia en docuware:** 2325/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 14/09/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ALSASUA-URDIAIN  
**Expediente confederación:** 2015S0648

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		1.497 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		4.100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 5624

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	98	9	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	275	25	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	90	5	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	17,1	2,0	83	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,82 **Grado de sequedad:** 1,75 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2020	ARAZURI	20,32	0,00
20/01/2020	ARAZURI	24,44	0,00
28/01/2020	ARAZURI	22,96	0,00
06/02/2020	ARAZURI	24,26	2,64
11/02/2020	ARAZURI	22,86	1,21
18/02/2020	ARAZURI	22,26	1,58
25/02/2020	ARAZURI	23,36	0,00
09/03/2020	ARAZURI	24,90	0,00
11/03/2020	ARAZURI	25,44	0,00
11/03/2020	ARAZURI	15,98	0,00
18/03/2020	ARAZURI	7,82	1,38
18/03/2020	ARAZURI	16,74	1,38
26/03/2020	ARAZURI	23,70	1,91

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Artaza (141), Baquedano (125), Baríndano (93), Gollano (31), Zudaire (Capital) (231)  
**Censo total atendido:** 621 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 17/02/1992

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 26/03/2015 **Referencia en docuware:** 0805/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 26/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA  
**Expediente confederación:** 2014S0312

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		91 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		250 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 335

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	158	14	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	290	47	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	140	11	92	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,90 **Grado de sequedad:** 3,57 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
31/01/2020	ARAZURI	25,26	3,57

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Arbizu (1104), Lakuntza (1279)  
**Censo total atendido:** 2.383 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.350 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1379

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	193	14	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	447	30	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	175	7	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,9	2,0	85	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,92 **Grado de sequedad:** 1,45 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2020	ARAZURI	27,90	1,45
14/01/2020	ARAZURI	17,00	1,45
25/02/2020	ARAZURI	23,28	0,00
25/02/2020	ARAZURI	21,74	0,00
23/03/2020	ARAZURI	17,06	0,00
23/03/2020	ARAZURI	25,80	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Artajona (1675)  
**Censo total atendido:** 1.675 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 24/10/1988

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 19/03/2015 **Referencia en docuware:** 0765/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 19/03/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2014S0513

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 468

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	130	5	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	320	37	88	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	165	4	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,18 **Grado de sequedad:** 4,41 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/02/2020	ARAZURI	24,82	5,86
11/02/2020	ARAZURI	22,10	3,33
11/03/2020	ARAZURI	25,32	3,92

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Artieda (154)  
**Censo total atendido:** 154 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/06/2012

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 16/12/2019 **Referencia en docuware:** 3442/19  
**Fecha de la próxima autorización:** 16/12/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE URRRAUL BAJO  
**Expediente confederación:** 2019S0358

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	101	13	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	325	43	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	144	9	93	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

Existen episodios de alivio

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI
23/03/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Azagra (3843)  
**Censo total atendido:** 3.843 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2007

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 02/09/2018 **Referencia en docuware:** 0747/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 02/09/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AZAGRA  
**Expediente confederación:** 2017S0312

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1782

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	83	4	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	298	31	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	138	6	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 9,19 **Grado de sequedad:** 3,34 **Destino:** BAJO ARGA  
**Nº de Tm. MS:** 2,70 **Grado de sequedad:** 5,39 **Destino:** BAJO EBRO  
**Nº de Tm. MS:** 5,39 **Grado de sequedad:** 5,39 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 2,84 **Grado de sequedad:** 5,68 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
28/02/2020	BAJO ARGA	50,00	4,96
03/03/2020	BAJO ARGA	50,00	2,98
10/03/2020	BAJO ARGA	75,00	2,98
11/03/2020	BAJO ARGA	75,00	2,98
20/03/2020	BAJO ARGA	25,00	2,98
30/01/2020	BAJO EBRO	50,00	5,39
10/01/2020	TUDELA	100,00	5,39
31/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,68

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Caparroso (2755), Funes (2440), Marcilla (2835), Peralta (5893), Falces (2315)  
**Censo total atendido:** 16.238 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 <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		2.500 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		6.050 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 4226

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	151	15	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	678	86	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	384	18	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 120,10 **Grado de sequedad:** 17,65 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.  
**Nº de Tm. MS:** 19,87 **Grado de sequedad:** 3,44 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,34	18,00
20/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,26	18,00
21/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,12	18,00
21/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,06	18,00
23/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,02	0,00
24/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	11,80	18,00
25/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,28	18,00
25/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,46	18,00
26/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,18	18,00
26/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,08	18,00
27/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,44	18,00
27/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,38	18,00
28/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,50	18,00
02/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,08	17,52
02/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,16	17,52
03/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,04	17,52
03/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,56	17,52
04/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,24	17,52
04/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,42	17,52
05/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,92	17,52

05/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,52	17,52
06/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,39	17,52
06/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,68	17,52
09/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,66	17,52
09/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,22	17,52
10/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,22	17,52
10/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,04	17,52
11/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,56	17,52
11/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,34	17,52
12/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,50	17,52
12/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,18	17,52
13/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,08	17,52
16/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,08	17,52
17/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,08	17,52
18/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	9,24	17,52
18/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	11,14	17,52
26/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	17,52
26/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	17,52
27/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	17,52
27/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	17,52
30/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	17,52
30/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,80	17,52
31/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,94	17,52
31/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,50	17,52
03/01/2020	TUDELA	26,00	3,60
03/01/2020	TUDELA	25,00	3,60
10/01/2020	TUDELA	125,00	3,60
17/01/2020	TUDELA	75,00	3,60
24/01/2020	TUDELA	50,00	3,60
24/01/2020	TUDELA	26,00	3,60
31/01/2020	TUDELA	100,00	3,60
11/02/2020	TUDELA	50,00	3,00
12/02/2020	TUDELA	50,00	3,00
14/02/2020	TUDELA	50,00	3,00

#### INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Ablitas (2481), Buñuel (2219), Cabanillas (1357), Fustiñana (2490), Ribaforada (3750)  
**Censo total atendido:** 12.297 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2007

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/05/2018 **Referencia en docuware:** 0876/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 28/05/2023 **Titular de la autorización:** NILSA  
**Expediente confederación:** 2017S0449

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		3.139 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		8.600 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 8663

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1212	10	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2131	83	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	1025	14	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 175,61 **Grado de sequedad:** 28,92 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,14	23,61
14/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	23,61
14/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	18,08	23,61
17/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	23,61
17/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	18,10	23,61
21/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	23,61
21/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	18,48	23,61
27/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,82	23,61
28/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,12	23,61
30/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,98	23,61
31/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,26	23,61
03/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,38	32,00
03/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,76	32,00
05/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	32,00
07/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,10	32,00
12/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,02	32,00
14/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,80	32,00
18/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,26	32,00
20/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,64	32,00
21/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,06	32,00
24/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	32,00

24/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,22	32,00
25/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,86	32,00
26/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	32,00
28/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,84	32,00
02/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,48	30,35
03/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,82	30,35
04/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,40	30,35
05/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,80	30,35
09/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,52	30,35
12/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,60	30,35
17/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	30,35
18/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,32	30,35
23/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	30,35
23/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,82	30,35
25/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,35
30/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	30,35
30/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,72	30,35

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Andosilla (2743), Cárcar (1069), San Adrián (6292)  
**Censo total atendido:** 10.104 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 16/05/2002

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 04/09/2015 **Referencia en docuware:** 0961/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 04/09/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MONTEJURRA  
**Expediente confederación:** 2014S0687

	mg/l	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		6.300 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 5002

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	499	18	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1320	69	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	665	17	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	35,4	6,0	81	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 37,84 **Grado de sequedad:** 2,07 **Destino:** BAJO ARGA  
**Nº de Tm. MS:** 4,07 **Grado de sequedad:** 2,32 **Destino:** BAJO EBRO  
**Nº de Tm. MS:** 44,32 **Grado de sequedad:** 2,49 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 3,47 **Grado de sequedad:** 4,63 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/02/2020	BAJO ARGA	100,00	2,56
28/02/2020	BAJO ARGA	125,00	2,38
02/03/2020	BAJO ARGA	95,10	2,07
03/03/2020	BAJO ARGA	94,46	2,07
04/03/2020	BAJO ARGA	71,34	2,15
05/03/2020	BAJO ARGA	95,28	2,22
06/03/2020	BAJO ARGA	47,76	2,22
09/03/2020	BAJO ARGA	118,80	1,97
10/03/2020	BAJO ARGA	95,50	0,99
11/03/2020	BAJO ARGA	118,86	2,22
12/03/2020	BAJO ARGA	70,58	3,41
13/03/2020	BAJO ARGA	47,70	3,41
16/03/2020	BAJO ARGA	95,12	1,79
17/03/2020	BAJO ARGA	72,00	1,79
18/03/2020	BAJO ARGA	47,68	1,79
20/03/2020	BAJO ARGA	71,70	1,75

23/03/2020	BAJO ARGA	130,00	1,75
26/03/2020	BAJO ARGA	71,92	1,75
27/03/2020	BAJO ARGA	47,76	1,97
30/03/2020	BAJO ARGA	95,64	1,92
31/03/2020	BAJO ARGA	119,26	1,93
13/01/2020	BAJO EBRO	25,00	2,31
14/01/2020	BAJO EBRO	100,00	2,31
16/01/2020	BAJO EBRO	25,00	2,31
20/01/2020	BAJO EBRO	25,00	2,41
02/01/2020	TUDELA	26,00	2,96
02/01/2020	TUDELA	25,00	2,96
07/01/2020	TUDELA	75,00	2,96
08/01/2020	TUDELA	75,00	2,96
09/01/2020	TUDELA	25,00	2,96
20/01/2020	TUDELA	26,00	2,53
20/01/2020	TUDELA	50,00	2,41
21/01/2020	TUDELA	75,00	2,41
23/01/2020	TUDELA	75,00	1,74
27/01/2020	TUDELA	50,00	3,24
28/01/2020	TUDELA	75,00	2,09
29/01/2020	TUDELA	75,00	2,09
30/01/2020	TUDELA	78,00	1,95
03/02/2020	TUDELA	75,00	2,10
04/02/2020	TUDELA	75,00	2,42
05/02/2020	TUDELA	75,00	2,42
06/02/2020	TUDELA	100,00	2,42
07/02/2020	TUDELA	75,00	4,48
11/02/2020	TUDELA	50,00	4,48
13/02/2020	TUDELA	50,00	3,09
14/02/2020	TUDELA	50,00	3,09
17/02/2020	TUDELA	50,00	2,48
18/02/2020	TUDELA	25,00	2,63
19/02/2020	TUDELA	75,00	1,79
20/02/2020	TUDELA	78,00	1,79
21/02/2020	TUDELA	50,00	1,79
24/02/2020	TUDELA	75,00	1,38
25/02/2020	TUDELA	75,00	2,39
26/02/2020	TUDELA	75,00	2,27
13/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,53
16/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,68

#### INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Barásoain (621), Garinoain (499)  
**Censo total atendido:** 1.120 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 22/12/1994

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3017/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2014S0915

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 374

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	208	14	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	643	54	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	288	8	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,95 **Grado de sequedad:** 3,94 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/03/2020	ARAZURI	24,12	3,94

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
15/03/2020	Aliviados sin tratamiento por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
15/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	13	NO	SI
16/03/2020	Aliviados sin tratamiento por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Beire (286), Pitillas (484)  
**Censo total atendido:** 770 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 13/04/2007

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3014/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2014S0965

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	
P(t) / Fósforo total	2	
Volumen anual máximo:		180 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		490 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 511

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	122	5	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	224	26	88	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	85	2	97	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	22	20	4	INFORMATIVO
P(t) / Fósforo total	2,6	1,0	38	INFORMATIVO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 12,33 **Grado de sequedad:** 6,96 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2020	ARAZURI	76,40	0,00
14/01/2020	ARAZURI	52,64	0,00
14/01/2020	ARAZURI	22,96	0,00
17/03/2020	ARAZURI	25,06	6,96

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Burgui (207)  
**Censo total atendido:** 207 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 06/09/1994

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

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

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 117

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	61	5	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	315	48	84	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	133	2	98	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/03/2020	ARAZURI	57,98	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cadreita (1964)  
**Censo total atendido:** 1.964 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 <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		324 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.245 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 652

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	118	12	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	348	59	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	153	8	94	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,16 **Grado de sequedad:** 4,62 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 19,92 **Grado de sequedad:** 5,31 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/03/2020	TUDELA	25,00	4,62
02/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	7,82
04/02/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	6,20
20/02/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,51
28/02/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,09
05/03/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,15
16/03/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	4,30
24/03/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,62

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Carcastillo (2169), Murillo el Fruto (639)  
**Censo total atendido:** 2.808 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 27/02/2003

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 25/06/2015 **Referencia en docuware:** 1781/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 25/06/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2015S0247

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9	
Volumen anual máximo:		400 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 845

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	105	9	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	299	28	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	169	4	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,7	0,0	100	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,28 **Grado de sequedad:** 5,06 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/02/2020	ARAZURI	24,58	2,96
17/02/2020	ARAZURI	25,52	6,01
03/03/2020	ARAZURI	24,52	5,58
16/03/2020	ARAZURI	24,74	5,22
26/03/2020	ARAZURI	24,66	5,50

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 9

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	3	NO	SI
15/03/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI

15/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	11	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	15	NO	SI
23/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por avería electromecánica de la bomba	5	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	5	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cáseda (951)  
**Censo total atendido:** 951 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 18/02/2002

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/05/2015 **Referencia en docuware:** 1497/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 28/05/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASEDA  
**Expediente confederación:** 2014S1039

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 157

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	343	19	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	900	106	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	465	21	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,14 **Grado de sequedad:** 1,63 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/01/2020	ARAZURI	22,84	2,28
13/01/2020	ARAZURI	25,58	0,10
23/03/2020	ARAZURI	21,32	2,78

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0  
 Paradas no programadas: 10

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	4	NO	SI
18/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en los colectores	2	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados por avería electromecánica	4	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	3	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por avería electromecánica	4	NO	SI

20/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por avería electromecánica	11	NO	SI
20/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados por avería electromecánica	11	NO	SI
03/02/2020	Instalación sin tensión por avería en la acometida eléctrica.	19	NO	SI
11/03/2020	Instalación sin tensión por avería electromecánica.	18	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	1	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Castejón (4163)  
**Censo total atendido:** 4.163 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 25/02/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 16/04/2015 **Referencia en docuware:** 1000/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 16/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASTEJON  
**Expediente confederación:** 2014S0631

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		450 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.232 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 658

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	115	11	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	449	67	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	215	9	96	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,76 **Grado de sequedad:** 1,51 **Destino:** BAJO EBRO  
**Nº de Tm. MS:** 0,38 **Grado de sequedad:** 1,51 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 3,66 **Grado de sequedad:** 2,44 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/02/2020	BAJO EBRO	50,00	1,51
24/03/2020	TUDELA	25,00	1,51
02/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,46
20/02/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	1,51
18/03/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,34

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cintruénigo (7903)  
**Censo total atendido:** 7.903 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 12/05/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 02/08/2019 **Referencia en docuware:** 0318/19  
**Fecha de la próxima autorización:** 02/08/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CINTRUENIGO  
**Expediente confederación:** 2016S0232

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		730 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.000 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 2041

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	238	23	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	773	75	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	394	16	96	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	36,8	4,0	87	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	54,7	8,0	85	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 14,16 **Grado de sequedad:** 0,66 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
03/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
07/01/2020	TUDELA	78,00	0,21
08/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
09/01/2020	TUDELA	20,00	0,21
10/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
13/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
14/01/2020	TUDELA	78,00	0,21
17/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
20/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
21/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
22/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
23/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
24/01/2020	TUDELA	26,00	0,21
27/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
28/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
29/01/2020	TUDELA	52,00	0,21

31/01/2020	TUDELA	52,00	0,21
03/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
04/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
05/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
06/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
07/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
10/02/2020	TUDELA	52,00	0,32
12/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
14/02/2020	TUDELA	52,00	0,32
18/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
19/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
20/02/2020	TUDELA	30,00	0,32
21/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
21/02/2020	TUDELA	52,00	0,32
24/02/2020	TUDELA	52,00	0,32
25/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
26/02/2020	TUDELA	78,00	0,32
27/02/2020	TUDELA	26,00	0,32
28/02/2020	TUDELA	52,00	0,32
02/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
03/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
04/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
05/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
06/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
09/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
10/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
11/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
12/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
13/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
16/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
17/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
18/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
20/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
23/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
24/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
25/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
26/03/2020	TUDELA	52,00	1,48
27/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
30/03/2020	TUDELA	26,00	1,48
31/03/2020	TUDELA	26,00	1,48

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cirauqui (487), Mañeru (434)  
**Censo total atendido:** 921 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/01/2009

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/12/2015 **Referencia en docuware:** 3016/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/12/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2014S0957

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		130 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		355 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 368

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	261	4	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	573	33	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	223	3	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 2,20 **Grado de sequedad:** 4,31 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/02/2020	ARAZURI	25,56	4,79
18/03/2020	ARAZURI	25,56	3,83

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Corella (7971)  
**Censo total atendido:** 7.971 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 15/02/1996

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 06/11/2014 **Referencia en docuware:** 1689/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 06/11/2019 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO  
**Expediente confederación:** 2013S0693

	mg/l	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.990 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1815

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	350	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1032	41	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	478	8	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	33,6	1,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	57,8	4,0	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 26,88 **Grado de sequedad:** 1,09 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	TUDELA	26,00	2,11
03/01/2020	TUDELA	26,00	0,19
07/01/2020	TUDELA	52,00	2,11
08/01/2020	TUDELA	26,00	0,19
09/01/2020	TUDELA	26,00	2,11
10/01/2020	TUDELA	78,00	0,19
13/01/2020	TUDELA	52,00	2,11
14/01/2020	TUDELA	26,00	0,19
17/01/2020	TUDELA	52,00	2,11
20/01/2020	TUDELA	52,00	0,19
21/01/2020	TUDELA	26,00	2,11
22/01/2020	TUDELA	52,00	0,19
23/01/2020	TUDELA	52,00	2,11
24/01/2020	TUDELA	52,00	0,19
27/01/2020	TUDELA	52,00	2,11
28/01/2020	TUDELA	52,00	0,19
29/01/2020	TUDELA	52,00	2,11

30/01/2020	TUDELA	45,00	0,19
31/01/2020	TUDELA	26,00	2,11
03/02/2020	TUDELA	26,00	0,23
04/02/2020	TUDELA	52,00	3,14
05/02/2020	TUDELA	52,00	0,68
06/02/2020	TUDELA	52,00	0,23
07/02/2020	TUDELA	52,00	3,14
10/02/2020	TUDELA	52,00	0,68
11/02/2020	TUDELA	26,00	0,23
12/02/2020	TUDELA	26,00	3,14
13/02/2020	TUDELA	26,00	0,68
14/02/2020	TUDELA	52,00	0,23
17/02/2020	TUDELA	52,00	3,14
18/02/2020	TUDELA	26,00	0,68
19/02/2020	TUDELA	26,00	0,23
20/02/2020	TUDELA	26,00	3,14
21/02/2020	TUDELA	25,00	0,68
24/02/2020	TUDELA	52,00	0,23
26/02/2020	TUDELA	78,00	3,14
27/02/2020	TUDELA	26,00	0,68
28/02/2020	TUDELA	26,00	0,23
02/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
03/03/2020	TUDELA	78,00	0,72
04/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
06/03/2020	TUDELA	26,00	0,72
09/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
10/03/2020	TUDELA	26,00	0,72
11/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
12/03/2020	TUDELA	26,00	0,72
13/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
16/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
17/03/2020	TUDELA	25,00	0,72
17/03/2020	TUDELA	25,00	0,72
20/03/2020	TUDELA	26,00	0,72
23/03/2020	TUDELA	50,00	0,72
24/03/2020	TUDELA	26,00	0,72
25/03/2020	TUDELA	78,00	0,72
26/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
27/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
30/03/2020	TUDELA	52,00	0,72
31/03/2020	TUDELA	26,00	0,72

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cortes (3151)  
**Censo total atendido:** 3.151 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 21/05/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/02/2016 **Referencia en docuware:** 0347/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/02/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CORTES  
**Expediente confederación:** 2015S1026

	mg/l	m <sup>3</sup>
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:		200 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		547 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 726

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	358	17	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	773	56	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	228	12	94	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	74	28	61	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 14,51 **Grado de sequedad:** 3,00 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	TUDELA	52,00	2,58
09/01/2020	TUDELA	26,00	2,64
15/01/2020	TUDELA	52,00	2,58
16/01/2020	TUDELA	52,00	2,64
23/01/2020	TUDELA	41,00	2,58
30/01/2020	TUDELA	26,00	2,64
06/02/2020	TUDELA	26,00	3,42
13/02/2020	TUDELA	26,00	3,67
27/02/2020	TUDELA	52,00	3,33
05/03/2020	TUDELA	26,00	3,42
06/03/2020	TUDELA	26,00	3,42
12/03/2020	TUDELA	26,00	3,42
20/03/2020	TUDELA	26,00	3,42
26/03/2020	TUDELA	26,00	3,42

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Aoiz&lt;&gt;Agoitz (2695), Ekai (38)  
**Censo total atendido:** 2.733 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:** NILSA  
**Expediente confederación:** 2016S0725

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1509

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	189	1	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	394	14	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	179	0	100	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 11,32 **Grado de sequedad:** 2,91 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/01/2020	ARAZURI	49,26	2,46
06/02/2020	ARAZURI	24,46	4,10
12/02/2020	ARAZURI	23,72	3,82
14/02/2020	ARAZURI	23,18	0,00
17/02/2020	ARAZURI	24,90	1,99
25/02/2020	ARAZURI	24,92	1,36
03/03/2020	ARAZURI	24,02	3,92
04/03/2020	ARAZURI	24,10	3,00
11/03/2020	ARAZURI	24,78	3,19
12/03/2020	ARAZURI	24,20	3,00
18/03/2020	ARAZURI	24,24	3,03
20/03/2020	ARAZURI	24,02	2,90
23/03/2020	ARAZURI	23,86	2,87
25/03/2020	ARAZURI	25,16	2,80
26/03/2020	ARAZURI	24,66	2,80

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Erro (138)  
**Censo total atendido:** 138 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 20/11/2016

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 21/01/2015 **Referencia en docuware:** 0185/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 21/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ERRO  
**Expediente confederación:** 2013S0707

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	180	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	150	
Volumen anual máximo:		30 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		81 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 133

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	21	62	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	213	71	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	84	19	76	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**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 <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		28 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		23 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 70

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	10	73	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	43	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	42	11	73	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Etxarri-Aranatz (2448)  
**Censo total atendido:** 2.448 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 17/06/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 16/04/2015 **Referencia en docuware:** 1095/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 16/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ETXARRI-ARANATZ  
**Expediente confederación:** 2014S0978

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		390 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.080 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1201

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	23	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	378	69	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	148	19	87	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,39 **Grado de sequedad:** 3,51 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/01/2020	ARAZURI	16,48	3,51
27/01/2020	ARAZURI	25,56	3,51
28/02/2020	ARAZURI	18,28	0,00
28/02/2020	ARAZURI	18,18	0,00
28/02/2020	ARAZURI	16,10	0,00
23/03/2020	ARAZURI	17,28	0,00
23/03/2020	ARAZURI	25,00	0,00
23/03/2020	ARAZURI	16,94	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Eugi (355)  
**Censo total atendido:** 355 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 21/03/1994

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 25/03/2019 **Referencia en docuware:** 1594/19  
**Fecha de la próxima autorización:** 25/03/2024 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE EUGI  
**Expediente confederación:** 2018S0360

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		63 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		172 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 176

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	190	8	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	299	37	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	8	95	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Eulate (284)  
**Censo total atendido:** 284 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 03/04/1999

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 10/02/2014 **Referencia en docuware:** 2474/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 10/01/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EULATE  
**Expediente confederación:** 2014S0395

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	9	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		37 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 106

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	170	5	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	347	28	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	200	4	98	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	14,0	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	30,5	2,0	93	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Ezcaroz (306)  
**Censo total atendido:** 306 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 09/01/2016

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 20/11/2017 **Referencia en docuware:** 3398/17  
**Fecha de la próxima autorización:** 20/11/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EZCAROZ  
**Expediente confederación:** 2017S0165

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		0 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		0 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1888

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	73	2	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	111	15	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	47	2	95	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Figarol (314)  
**Censo total atendido:** 314 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 07/01/2008

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 21/11/2019 **Referencia en docuware:** 2880/19  
**Fecha de la próxima autorización:** 21/11/2019 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2019S0211

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 79

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	2	95	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	104	15	85	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	55	1	98	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Fitero (2011)  
**Censo total atendido:** 2.011 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 30/12/1992

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/11/2018 **Referencia en docuware:** 3029/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 14/11/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE FITERO  
**Expediente confederación:** 2018S0251

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 390

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	234	16	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1607	65	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	960	10	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 8,40 **Grado de sequedad:** 1,99 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/01/2020	TUDELA	26,00	7,20
22/01/2020	TUDELA	26,00	7,20
30/01/2020	TUDELA	45,00	7,20
04/02/2020	TUDELA	26,00	1,39
13/02/2020	TUDELA	26,00	0,60
20/02/2020	TUDELA	15,00	1,39
24/02/2020	TUDELA	26,00	0,60
09/03/2020	TUDELA	26,00	0,23
11/03/2020	TUDELA	26,00	0,23
12/03/2020	TUDELA	26,00	0,23
18/03/2020	TUDELA	52,00	0,23
23/03/2020	TUDELA	50,00	0,23
25/03/2020	TUDELA	26,00	0,23
30/03/2020	TUDELA	26,00	0,23

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Garde (139)  
**Censo total atendido:** 139 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 31/12/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/09/2016 **Referencia en docuware:** 2326/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 14/09/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE GARDE  
**Expediente confederación:** 2015S0752

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		30 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		75 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	44	2	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	114	9	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	27	0	100	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Irañeta (172)  
**Censo total atendido:** 172 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 12/02/2008

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

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

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 277

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	82	4	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	123	20	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	83	6	92	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Irurtzun (2233)  
**Censo total atendido:** 2.233 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 30/11/1984

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 09/02/2015 **Referencia en docuware:** 2281/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 09/02/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE IRURTZUN  
**Expediente confederación:** 2014S0963

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		502 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.375 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1330

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	196	3	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	361	14	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	171	2	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 10,40 **Grado de sequedad:** 3,04 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	ARAZURI	11,52	0,00
09/01/2020	ARAZURI	13,08	0,00
16/01/2020	ARAZURI	17,52	3,36
22/01/2020	ARAZURI	15,60	3,57
29/01/2020	ARAZURI	16,54	0,00
03/02/2020	ARAZURI	14,80	3,30
05/02/2020	ARAZURI	15,90	3,52
11/02/2020	ARAZURI	13,24	3,87
11/02/2020	ARAZURI	15,82	3,87
17/02/2020	ARAZURI	16,86	4,78
18/02/2020	ARAZURI	13,18	0,00
18/02/2020	ARAZURI	16,68	0,00
26/02/2020	ARAZURI	15,54	0,00
26/02/2020	ARAZURI	18,06	0,00
06/03/2020	ARAZURI	22,10	2,24
12/03/2020	ARAZURI	12,58	0,00
12/03/2020	ARAZURI	20,52	0,00
17/03/2020	ARAZURI	17,08	0,00
25/03/2020	ARAZURI	23,88	1,37
25/03/2020	ARAZURI	12,50	1,37
31/03/2020	ARAZURI	18,62	0,00

## INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Duración</b>	<b>¿Prog.?</b>	<b>¿Alivio?</b>
05/02/2020	Se dejan la bomba de fangos primarios en manual. El paso de agua al decantador primario esta medio atascado y parte del agua bombeada	24	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Isaba && Izaba (395)  
**Censo total atendido:** 395 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 30/04/1996

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 02/04/2016 **Referencia en docuware:** 0364/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 02/04/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ISABA  
**Expediente confederación:** 2015S0033

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		120 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		330 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 228

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	362	7	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	622	28	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	288	10	96	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/02/2020	ARAZURI	22,40	0,00
07/02/2020	ARAZURI	25,04	0,00
06/03/2020	ARAZURI	43,24	0,00
06/03/2020	ARAZURI	25,30	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
03/02/2020	Actua lel limitador del contador por exceso de consumo. 9.9 Kw	17	NO	NO
03/02/2020	Actua el limitador del contador por exceso de consumo. 9,9 Kw	20	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Bakaiku (362), Iturmendi (403)  
**Censo total atendido:** 765 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 31/03/2005

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 24/05/2017 **Referencia en docuware:** 0788/17  
**Fecha de la próxima autorización:** 24/05/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BAKAIKU  
**Expediente confederación:** 2017S0002

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 527

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	73	5	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	157	16	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	66	1	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 2,05 **Grado de sequedad:** 4,42 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/02/2020	ARAZURI	17,78	4,42
14/02/2020	ARAZURI	28,58	4,42

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Jaurrieta (189)  
**Censo total atendido:** 189 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 02/09/2011

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/03/2018 **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 <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		102 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		805 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 316

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	38	4	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	115	14	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	55	2	95	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Larraga (2075)  
**Censo total atendido:** 2.075 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 12/05/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 1263/17  
**Fecha de la próxima autorización:** 13/12/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LARRAGA  
**Expediente confederación:** 2017S0265

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 663

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	185	37	80	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	388	36	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	175	3	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,4	4,0	84	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	39,5	11,0	70	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,20 **Grado de sequedad:** 6,37 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2020	ARAZURI	22,48	7,31
06/02/2020	ARAZURI	25,38	6,52
04/03/2020	ARAZURI	25,12	5,75
31/03/2020	ARAZURI	24,36	6,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 15

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	3	NO	SI
18/01/2020	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	NO

19/01/2020	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
19/01/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	2	NO	SI
25/02/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por avería electromecánica en el bombeo de red.	11	NO	SI
26/02/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por avería electromecánica en el bombeo de red.	13	NO	SI
26/02/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
02/03/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
03/03/2020	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
15/03/2020	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
16/03/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	24	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	15	NO	SI
17/03/2020	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
31/03/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	6	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Alli (35), Lekunberri (1536), Mugiro (69), Iribas (43)  
**Censo total atendido:** 1.683 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 27/09/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/03/2015 **Referencia en docuware:** 3203/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEKUNBERRI  
**Expediente confederación:** 2015S0641

	mg/l	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.000 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1560

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	180	5	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	284	18	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	126	2	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,9	1,0	90	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,30 **Grado de sequedad:** 1,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/01/2020	ARAZURI	18,78	1,92
09/01/2020	ARAZURI	25,02	1,92
09/01/2020	ARAZURI	24,16	1,92
09/01/2020	ARAZURI	17,60	1,92
20/03/2020	ARAZURI	10,60	0,00
20/03/2020	ARAZURI	18,72	0,00
20/03/2020	ARAZURI	28,64	0,00
20/03/2020	ARAZURI	28,40	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Lerate (21)  
**Censo total atendido:** 21 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 06/06/1994

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 14/04/2018 **Referencia en docuware:** 0968/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 14/04/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2017S0397

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 42

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	30	1	94	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	54	14	73	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	24	1	92	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,98 **Grado de sequedad:** 6,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/01/2020	ARAZURI	32,92	6,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Liédena (292)  
**Censo total atendido:** 292 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 12/11/2018

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/04/2015 **Referencia en docuware:** 1064/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/04/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LIEDENA  
**Expediente confederación:** 2013S0887

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 110

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	507	8	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1019	52	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	426	8	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,93 **Grado de sequedad:** 4,00 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/01/2020	ARAZURI	23,36	4,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**LIZARRAGA(ERGOIENA)**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Lizarraga (Capital) (172)  
**Censo total atendido:** 172 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 18/03/2005

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 25/06/2015 **Referencia en docuware:** 1771/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 25/06/2020 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE LIZARRAGA  
**Expediente confederación:** 2014S0591

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	
Volumen anual máximo:		23 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		64 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 34

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	52	27	47	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	137	44	67	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	72	10	86	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Lumbier (1318)  
**Censo total atendido:** 1.318 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 09/01/1992

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 11/02/2017 **Referencia en docuware:** 0048/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/02/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LUMBIER  
**Expediente confederación:** 2017S0262

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		340 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		931 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 802

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	83	11	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	181	30	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	78	8	90	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,78 **Grado de sequedad:** 4,02 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/03/2020	ARAZURI	22,14	4,05
26/03/2020	ARAZURI	22,14	4,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Mendigorria (1084)  
**Censo total atendido:** 1.084 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 12/01/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 20/04/2016 **Referencia en docuware:** 0348/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 20/04/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2015S1024

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		100 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		280 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 298

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	236	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	554	18	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	238	2	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,92 **Grado de sequedad:** 4,36 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/02/2020	ARAZURI	22,64	4,56
06/03/2020	ARAZURI	21,40	4,16

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Milagro (3416)  
**Censo total atendido:** 3.416 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 20/11/2006

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 26/03/2015 **Referencia en docuware:** 0806/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 26/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE MILAGRO  
**Expediente confederación:** 2014S0632

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		754 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1915

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	477	23	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1738	72	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	954	14	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 32,12 **Grado de sequedad:** 3,77 **Destino:** BAJO ARGA  
**Nº de Tm. MS:** 2,79 **Grado de sequedad:** 3,72 **Destino:** BAJO EBRO  
**Nº de Tm. MS:** 16,83 **Grado de sequedad:** 4,21 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 3,84 **Grado de sequedad:** 3,84 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
18/02/2020	BAJO ARGA	25,00	3,29
20/02/2020	BAJO ARGA	50,00	3,96
25/02/2020	BAJO ARGA	90,00	4,40
28/02/2020	BAJO ARGA	25,00	2,82
03/03/2020	BAJO ARGA	75,00	4,36
04/03/2020	BAJO ARGA	25,00	4,36
05/03/2020	BAJO ARGA	50,00	4,09
09/03/2020	BAJO ARGA	36,00	4,09
09/03/2020	BAJO ARGA	50,00	4,09
12/03/2020	BAJO ARGA	100,00	3,19
16/03/2020	BAJO ARGA	50,00	3,19
18/03/2020	BAJO ARGA	50,00	3,19
20/03/2020	BAJO ARGA	50,00	3,48
23/03/2020	BAJO ARGA	50,00	3,48
27/03/2020	BAJO ARGA	100,00	3,90
30/03/2020	BAJO ARGA	25,00	3,90
20/01/2020	BAJO EBRO	25,00	4,47
29/01/2020	BAJO EBRO	50,00	3,35

03/01/2020	TUDELA	75,00	4,62
07/01/2020	TUDELA	75,00	3,95
06/02/2020	TUDELA	75,00	4,59
12/02/2020	TUDELA	100,00	4,49
18/02/2020	TUDELA	75,00	3,29
20/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,09
29/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,58

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Berbinzana (655), Miranda de Arga (837)  
**Censo total atendido:** 1.492 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 14/12/2001

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/06/2016 **Referencia en docuware:** 1043/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/06/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2015S1022

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 359

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	187	11	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	396	55	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	184	9	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,94 **Grado de sequedad:** 4,01 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/02/2020	ARAZURI	24,32	4,12
27/03/2020	ARAZURI	23,96	3,90

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 8

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
18/01/2020	Aliviados sin tratamiento (solo deflector) por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
19/01/2020	Aliviados sin tratamiento por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
19/01/2020	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.	4	NO	SI
19/01/2020	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

16/03/2020	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.	6	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	17	NO	SI
17/03/2020	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

**MONTEAGUDO**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Monteagudo (1092), Tulebras (128), Barillas (214)  
**Censo total atendido:** 1.434 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 26/06/1997

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/10/2015 **Referencia en docuware:** 3242/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/10/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO  
**Expediente confederación:** 2015S0155

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		230 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		630 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 757

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	309	16	95	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1219	43	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	627	4	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 12,56 **Grado de sequedad:** 1,30 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/01/2020	TUDELA	40,00	0,96
13/01/2020	TUDELA	26,00	0,96
15/01/2020	TUDELA	52,00	0,96
17/01/2020	TUDELA	26,00	0,96
21/01/2020	TUDELA	26,00	0,96
22/01/2020	TUDELA	26,00	0,96
29/01/2020	TUDELA	26,00	0,96
03/02/2020	TUDELA	26,00	2,20
07/02/2020	TUDELA	26,00	2,20
11/02/2020	TUDELA	52,00	2,20
19/02/2020	TUDELA	26,00	2,20
25/02/2020	TUDELA	78,00	2,20
28/02/2020	TUDELA	26,00	2,20
04/03/2020	TUDELA	26,00	1,03
06/03/2020	TUDELA	52,00	1,03
10/03/2020	TUDELA	26,00	1,03
18/03/2020	TUDELA	26,00	1,03
24/03/2020	TUDELA	304,72	1,03
27/03/2020	TUDELA	52,00	1,03
31/03/2020	TUDELA	26,00	1,03

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Ochagavía (521)  
**Censo total atendido:** 521 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 09/04/1996

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

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

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 638

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	8	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	126	24	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	58	7	87	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Olazti/Olazagutía (1489)  
**Censo total atendido:** 1.489 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 14/07/1992

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 19/05/2018 **Referencia en docuware:** 1015/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 11/02/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OLAZTI/OLAZAGUTÍA  
**Expediente confederación:** 2016S0324

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 872

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	694	261	62	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1267	442	65	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	545	153	72	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 10,66 **Grado de sequedad:** 1,65 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	ARAZURI	24,24	1,26
08/01/2020	ARAZURI	24,24	0,00
10/01/2020	ARAZURI	24,80	0,00
16/01/2020	ARAZURI	24,42	1,03
16/01/2020	ARAZURI	23,84	1,03
17/01/2020	ARAZURI	25,12	1,10
20/01/2020	ARAZURI	23,86	0,00
28/01/2020	ARAZURI	24,36	0,00
30/01/2020	ARAZURI	24,56	0,00
04/02/2020	ARAZURI	24,10	0,00
06/02/2020	ARAZURI	24,44	1,39
06/02/2020	ARAZURI	24,20	1,39
12/02/2020	ARAZURI	24,44	2,14
14/02/2020	ARAZURI	23,84	0,00
18/02/2020	ARAZURI	24,30	2,43
21/02/2020	ARAZURI	23,88	2,45
26/02/2020	ARAZURI	24,24	0,00
02/03/2020	ARAZURI	24,20	0,00
06/03/2020	ARAZURI	24,36	0,00
09/03/2020	ARAZURI	24,20	2,35
13/03/2020	ARAZURI	23,56	0,00

17/03/2020	ARAZURI	23,02	0,00
20/03/2020	ARAZURI	22,98	0,00
24/03/2020	ARAZURI	24,14	0,00
26/03/2020	ARAZURI	23,78	0,00
30/03/2020	ARAZURI	15,68	0,00
31/03/2020	ARAZURI	25,36	0,00

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/01/2020	Vertidos de origen desconocido han afectado al funcionamiento de la instalación.El fango no decanta por lo que la turbidez de la planta es muy	48	NO	NO
05/02/2020	Vertidos de origen agroalimentario han afectado al funcionamiento de la instalación. Se han colocado los tomamuestras y se analizaran grasas.	50	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Adios (155), Añorbe (581), Enériz (286), Obanos (935), Puente la Reina &&  
**Censo total atendido:** 4.981 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 15/07/2002

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 26/03/2018 **Referencia en docuware:** 0692/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 26/05/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE  
**Expediente confederación:** 2017S0468

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		510 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.400 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1526

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	369	12	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	550	49	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	260	15	94	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 12,10 **Grado de sequedad:** 5,23 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/01/2020	ARAZURI	21,92	6,00
13/01/2020	ARAZURI	21,10	6,43
05/02/2020	ARAZURI	21,54	4,11
14/02/2020	ARAZURI	23,36	4,35
19/02/2020	ARAZURI	24,56	7,40
25/02/2020	ARAZURI	21,72	4,46
05/03/2020	ARAZURI	24,18	7,17
13/03/2020	ARAZURI	24,28	6,48
23/03/2020	ARAZURI	23,34	2,89
27/03/2020	ARAZURI	25,14	3,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Pueyo (351)  
**Censo total atendido:** 351 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 25/03/2011

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 16/04/2015 **Referencia en docuware:** 0994/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 16/04/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2014S0590

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		19 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		55 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 46

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	31	64	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	665	36	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	310	3	99	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Rada (585)  
**Censo total atendido:** 585 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2011

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 05/04/2018 **Referencia en docuware:** 1218/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 05/04/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO MURILLO EL CUENDE  
**Expediente confederación:** 2017S0635

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 132

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	100	2	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	400	21	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	200	1	100	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,08 **Grado de sequedad:** 3,25 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/02/2020	ARAZURI	94,98	3,25

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Riezu (120)  
**Censo total atendido:** 120 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 24/11/1995

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/01/2015 **Referencia en docuware:** 0152/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YERRI  
**Expediente confederación:** 2013S0620

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		40 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		110 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 137

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	38	2	93	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	56	17	69	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	30	1	94	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Roncal (209)  
**Censo total atendido:** 209 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 18/10/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 16/07/2018 **Referencia en docuware:** 1867/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 16/07/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE RONCAL  
**Expediente confederación:** 2018S0030

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 143

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	14	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	155	52	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	60	8	86	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** San Martín de Unx (392)  
**Censo total atendido:** 392 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 07/01/2005

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/03/2015 **Referencia en docuware:** 771/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/03/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2015S0647

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		23 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		63 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 48

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	442	47	89	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	2814	86	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	1931	4	100	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Rocaforte (33), Sangüesa & Zangoza (4797)  
**Censo total atendido:** 4.830 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 24/01/1994

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 03/10/2016 **Referencia en docuware:** 0775/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 03/10/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANGÜESA  
**Expediente confederación:** 2015S0746

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 900

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	306	62	79	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	886	73	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	421	16	96	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,61 **Grado de sequedad:** 3,97 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
18/02/2020	ARAZURI	24,06	4,03
19/02/2020	ARAZURI	24,14	6,02
28/02/2020	ARAZURI	22,00	3,56
03/03/2020	ARAZURI	24,48	3,50
17/03/2020	ARAZURI	24,60	4,57
27/03/2020	ARAZURI	23,44	3,00
31/03/2020	ARAZURI	23,94	3,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 10

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/01/2020	Parada técnica programada del bombeo previo a la EDAR para reparación de la instalación.	3	SI	SI
19/01/2020	Emisario parcialmente atascado, parte del caudal no llega a la planta.	20	NO	SI
02/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI

03/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
06/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
07/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
15/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	3	NO	SI
16/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	24	NO	SI
17/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI
23/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI
31/03/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	7	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Mérida (733), Santacara (874)  
**Censo total atendido:** 1.607 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 15/01/2004

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 06/04/2015 **Referencia en docuware:** 1527/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 06/04/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2014S1045

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 757

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	271	14	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	466	58	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	227	13	94	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,15 **Grado de sequedad:** 4,66 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/03/2020	ARAZURI	24,72	4,66

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0  
 Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por avería de la bomba a filtro	24	NO	SI
20/01/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por avería de la bomba a filtro	15	NO	SI
16/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	5	NO	SI
31/03/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Olite (3946), Tafalla (10595)  
**Censo total atendido:** 14.541 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/01/1989

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 30/05/2018 **Referencia en docuware:** 1528/18  
**Fecha de la próxima autorización:** 30/05/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2018S0130

	mg/l	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		5.100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 4969

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	332	31	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	672	61	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	281	23	91	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	49	17	64	NO
P(t) / Fósforo total	6,2	1,0	82	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 24,59 **Grado de sequedad:** 3,99 **Destino:** ARAZURI  
**Nº de Tm. MS:** 34,84 **Grado de sequedad:** 22,22 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/02/2020	ARAZURI	23,34	5,15
04/02/2020	ARAZURI	21,90	5,15
04/02/2020	ARAZURI	24,98	5,15
05/02/2020	ARAZURI	23,92	4,27
05/02/2020	ARAZURI	22,26	4,27
05/02/2020	ARAZURI	22,80	4,27
10/02/2020	ARAZURI	25,12	0,00
11/02/2020	ARAZURI	23,60	3,87
11/02/2020	ARAZURI	24,58	3,87
11/02/2020	ARAZURI	24,96	3,87
17/02/2020	ARAZURI	23,20	3,80
17/02/2020	ARAZURI	25,02	3,80
18/02/2020	ARAZURI	23,42	0,00
18/02/2020	ARAZURI	24,64	0,00
19/02/2020	ARAZURI	21,24	1,97
24/02/2020	ARAZURI	22,94	4,56



24/02/2020	ARAZURI	24,64	4,56
25/02/2020	ARAZURI	25,12	0,00
25/02/2020	ARAZURI	24,84	0,00
27/02/2020	ARAZURI	22,44	0,00
27/02/2020	ARAZURI	22,76	0,00
02/03/2020	ARAZURI	25,18	3,03
02/03/2020	ARAZURI	19,60	3,03
04/03/2020	ARAZURI	25,08	4,20
11/03/2020	ARAZURI	24,76	3,36
11/03/2020	ARAZURI	24,04	3,36
03/01/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,58	23,62
23/01/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,58	24,83
30/01/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,04	0,00
10/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,68	24,50
21/02/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,54	18,63
04/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,30	20,45
17/03/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,06	0,00

#### INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/03/2020	Instalación sin tensión por fallo en una de las fases.	15	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Cascante (3864), Murchante (4154), Tudela (36258), Fontellas (993)  
**Censo total atendido:** 45.269 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		22.150 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 18071

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	305	14	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	915	86	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	428	14	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	38,0	7,0	80	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 554,48 **Grado de sequedad:** 23,16 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/01/2020	GESTCOMPOST	25,56	21,86
07/01/2020	GESTCOMPOST	25,92	21,86
08/01/2020	GESTCOMPOST	16,10	21,86
08/01/2020	GESTCOMPOST	26,38	21,86
08/01/2020	GESTCOMPOST	25,36	21,86
08/01/2020	GESTCOMPOST	16,00	21,86
09/01/2020	GESTCOMPOST	26,08	21,86
09/01/2020	GESTCOMPOST	24,86	21,86
09/01/2020	GESTCOMPOST	16,22	21,86
10/01/2020	GESTCOMPOST	25,42	21,86
10/01/2020	GESTCOMPOST	26,30	21,86
13/01/2020	GESTCOMPOST	24,24	21,86
13/01/2020	GESTCOMPOST	17,68	21,86
14/01/2020	GESTCOMPOST	27,40	21,86
14/01/2020	GESTCOMPOST	27,24	21,86
15/01/2020	GESTCOMPOST	16,00	21,86
17/01/2020	GESTCOMPOST	25,96	21,86
20/01/2020	GESTCOMPOST	25,62	21,86
20/01/2020	GESTCOMPOST	17,04	21,86

21/01/2020	GESTCOMPOST	25,54	21,86
21/01/2020	GESTCOMPOST	26,44	21,86
21/01/2020	GESTCOMPOST	23,64	21,86
22/01/2020	GESTCOMPOST	26,88	21,86
22/01/2020	GESTCOMPOST	25,98	21,86
22/01/2020	GESTCOMPOST	25,60	21,86
22/01/2020	GESTCOMPOST	17,34	21,86
23/01/2020	GESTCOMPOST	26,06	21,86
23/01/2020	GESTCOMPOST	18,24	21,86
23/01/2020	GESTCOMPOST	26,62	21,86
24/01/2020	GESTCOMPOST	16,16	21,86
24/01/2020	GESTCOMPOST	26,52	21,86
24/01/2020	GESTCOMPOST	26,10	21,86
27/01/2020	GESTCOMPOST	26,28	21,86
28/01/2020	GESTCOMPOST	26,04	21,86
28/01/2020	GESTCOMPOST	25,96	21,86
29/01/2020	GESTCOMPOST	25,96	21,86
29/01/2020	GESTCOMPOST	25,80	21,86
29/01/2020	GESTCOMPOST	25,78	21,86
30/01/2020	GESTCOMPOST	26,14	21,86
31/01/2020	GESTCOMPOST	26,84	21,86
31/01/2020	GESTCOMPOST	26,38	21,86
04/02/2020	GESTCOMPOST	26,38	23,95
04/02/2020	GESTCOMPOST	25,34	23,95
05/02/2020	GESTCOMPOST	26,96	23,95
06/02/2020	GESTCOMPOST	16,18	23,95
06/02/2020	GESTCOMPOST	26,40	23,95
06/02/2020	GESTCOMPOST	26,08	23,95
07/02/2020	GESTCOMPOST	25,66	23,95
07/02/2020	GESTCOMPOST	26,20	23,95
10/02/2020	GESTCOMPOST	25,08	23,95
11/02/2020	GESTCOMPOST	16,72	23,95
11/02/2020	GESTCOMPOST	25,94	23,95
11/02/2020	GESTCOMPOST	26,06	23,95
11/02/2020	GESTCOMPOST	25,64	23,95
12/02/2020	GESTCOMPOST	26,60	23,95
12/02/2020	GESTCOMPOST	25,92	23,95
13/02/2020	GESTCOMPOST	28,06	23,95
13/02/2020	GESTCOMPOST	27,70	23,95
14/02/2020	GESTCOMPOST	24,60	23,95
14/02/2020	GESTCOMPOST	26,92	23,95
17/02/2020	GESTCOMPOST	26,00	23,95
18/02/2020	GESTCOMPOST	26,84	23,95
18/02/2020	GESTCOMPOST	25,62	23,95
19/02/2020	GESTCOMPOST	26,00	23,95
19/02/2020	GESTCOMPOST	25,06	23,95
20/02/2020	GESTCOMPOST	25,20	23,95
20/02/2020	GESTCOMPOST	27,16	23,95
24/02/2020	GESTCOMPOST	28,04	23,95
24/02/2020	GESTCOMPOST	25,76	23,95
25/02/2020	GESTCOMPOST	26,68	23,95
26/02/2020	GESTCOMPOST	25,80	23,95
27/02/2020	GESTCOMPOST	27,30	23,95
28/02/2020	GESTCOMPOST	26,18	23,95
02/03/2020	GESTCOMPOST	27,18	24,23
03/03/2020	GESTCOMPOST	24,88	24,23
04/03/2020	GESTCOMPOST	25,48	24,23
05/03/2020	GESTCOMPOST	27,08	24,23
06/03/2020	GESTCOMPOST	27,24	24,23
09/03/2020	GESTCOMPOST	26,72	24,23

10/03/2020	GESTCOMPOST	26,36	24,23
11/03/2020	GESTCOMPOST	26,72	24,23
12/03/2020	GESTCOMPOST	27,24	24,23
12/03/2020	GESTCOMPOST	25,88	24,23
18/03/2020	GESTCOMPOST	26,78	24,23
23/03/2020	GESTCOMPOST	26,38	24,23
24/03/2020	GESTCOMPOST	28,54	24,23
25/03/2020	GESTCOMPOST	27,90	24,23
25/03/2020	GESTCOMPOST	27,20	24,23
26/03/2020	GESTCOMPOST	26,46	24,23
26/03/2020	GESTCOMPOST	27,94	24,23
27/03/2020	GESTCOMPOST	27,46	24,23
27/03/2020	GESTCOMPOST	26,82	24,23
30/03/2020	GESTCOMPOST	27,00	24,23
31/03/2020	GESTCOMPOST	28,72	24,23
31/03/2020	GESTCOMPOST	26,14	24,23

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Uharte-Arakil (787)  
**Censo total atendido:** 787 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 25/05/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 30/01/2015 **Referencia en docuware:** 0298/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 30/01/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UHARTE-ARAKIL  
**Expediente confederación:** 2014S0211

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		475 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.300 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1346

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	26	12	51	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	96	25	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	31	7	75	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,16 **Grado de sequedad:** 1,10 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/02/2020	ARAZURI	14,88	1,10

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Alkotz (187), Arraitz-Orkin (201), Auza (158), Eltso (69), Eltzaburu (142), Gerendiain  
**Censo total atendido:** 1.466 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/01/2002

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 17/01/2018 **Referencia en docuware:** 3561/11  
**Fecha de la próxima autorización:** 17/01/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ULTZAMA  
**Expediente confederación:** 2017S0311

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1765

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	122	11	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	222	27	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	81	7	91	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/03/2020	ARAZURI	24,52	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Auritz/Burguete (231), Aurizberri/Espinal (235), Orreaga/Roncesvalles (22)  
**Censo total atendido:** 488 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:** 04/09/0924 **Titular de la autorización:** NILSA  
**Expediente confederación:** 2014S0598

	mg/l	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.000 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1033

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	46	4	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	95	19	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	36	4	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,8	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12,1	1,0	85	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/03/2020	ARAZURI	24,26	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Urroz (183)  
**Censo total atendido:** 183 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 SERVICIOS DE IZAGA  
**Expediente confederación:** 2016S0320

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		47 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		130 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 124

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	236	17	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	492	66	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	208	9	96	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,83 **Grado de sequedad:** 2,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/03/2020	ARAZURI	62,68	2,92

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2020	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
16/03/2020	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	10	NO	SI
16/03/2020	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
23/03/2020	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
23/03/2020	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:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Uztárróz &&gt; Uztarroze (151)  
**Censo total atendido:** 151 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 17/05/2009

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/07/2016 **Referencia en docuware:** 3003/16  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/07/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE UZTARROZ  
**Expediente confederación:** 2015S1023

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 168

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	19	4	78	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	49	18	62	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	16	3	78	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**VALTIERRA-ARGUEDAS**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Arguedas (2272), Valtierra (2412)  
**Censo total atendido:** 4.684 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 27/11/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 05/07/2015 **Referencia en docuware:** 0549/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 05/07/2020 **Titular de la autorización:** NILSA  
**Expediente confederación:** 2014S0786

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		957 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		2.620 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 2098

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	322	5	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1306	37	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	733	3	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 95,41 **Grado de sequedad:** 27,13 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,70	26,71
09/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,76	26,71
15/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,86	26,71
20/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,94	26,71
20/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,46	26,71
22/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,70	26,71
27/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,72	26,71
29/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	26,71
31/01/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,74	26,71
04/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	26,93
06/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,66	26,93
10/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,24	26,93
12/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	26,93
17/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,20	26,93
21/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	26,93
27/02/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,32	26,93
04/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,06	28,00
10/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,82	28,00
16/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,74	28,00
23/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	12,12	28,00
26/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	28,00
31/03/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	28,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Villafranca (2847)  
**Censo total atendido:** 2.847 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 11/09/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/05/2015 **Referencia en docuware:** 1455/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 28/05/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE VILLAFRANCA  
**Expediente confederación:** 2014S1048

	mg/l	m <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		350 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		960 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1084

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	366	17	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1002	63	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	429	11	97	SI

**LODOS**

<b>Nº de Tm. MS:</b> 18,02	<b>Grado de sequedad:</b> 3,85	<b>Destino:</b> BAJO ARGÁ
<b>Nº de Tm. MS:</b> 2,45	<b>Grado de sequedad:</b> 2,45	<b>Destino:</b> BAJO EBRO
<b>Nº de Tm. MS:</b> 10,33	<b>Grado de sequedad:</b> 3,44	<b>Destino:</b> TUDELA
<b>Nº de Tm. MS:</b> 1,86	<b>Grado de sequedad:</b> 1,86	<b>Destino:</b> VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/02/2020	BAJO ARGÁ	125,00	2,96
04/03/2020	BAJO ARGÁ	100,00	3,02
09/03/2020	BAJO ARGÁ	18,00	3,02
11/03/2020	BAJO ARGÁ	75,00	5,66
18/03/2020	BAJO ARGÁ	25,00	5,66
23/03/2020	BAJO ARGÁ	50,00	3,02
27/03/2020	BAJO ARGÁ	25,00	3,02
30/03/2020	BAJO ARGÁ	50,00	5,66
13/01/2020	BAJO EBRO	25,00	1,97
15/01/2020	BAJO EBRO	25,00	1,97
31/01/2020	BAJO EBRO	50,00	2,92
03/01/2020	TUDELA	50,00	3,71
07/01/2020	TUDELA	25,00	3,71
24/01/2020	TUDELA	75,00	3,71
07/02/2020	TUDELA	50,00	2,95
14/02/2020	TUDELA	100,00	3,29
15/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	0,81
31/01/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,90

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Yesa (270)  
**Censo total atendido:** 270 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 <sup>3</sup>
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		60 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		164 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 160

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	105	9	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	251	21	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	105	3	96	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Primer **Año:** 2.020  
**Localidades atendidas (censo):** Ziordia (348)  
**Censo total atendido:** 348 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 20/11/2018

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 15/10/2015 **Referencia en docuware:** 2670/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 15/10/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZIORDIA  
**Expediente confederación:** 2015S0134

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

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 79

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	251	6	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	615	36	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	247	3	99	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio