

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Aibar/Oibar (800)  
**Censo total atendido:** 800 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-NH <sub>3</sub> / 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:** 302

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	91	6	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	199	24	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	104	8	92	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	21,1	0,5	98	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	28,8	3,2	89	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,62 **Grado de sequedad:** 6,18 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/04/2019	ARAZURI	25,84	6,24
13/05/2019	ARAZURI	25,72	5,05
06/06/2019	ARAZURI	23,22	7,37

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Aizarotz (185)  
**Censo total atendido:** 185 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 08/03/2006

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 0195/18  
**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	798	16	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1461	45	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	622	14	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,30 **Grado de sequedad:** 2,50 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/06/2019	ARAZURI	11,92	2,50

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Altsasu/Alsasua (7419), Urdiain (671)  
**Censo total atendido:** 8.090 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:** 4667

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	244	12	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	322	30	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	161	9	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	32,9	2,3	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 9,77 **Grado de sequedad:** 2,89 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/04/2019	ARAZURI	24,82	0,00
08/04/2019	ARAZURI	23,16	0,00
09/04/2019	ARAZURI	22,74	0,00
26/04/2019	ARAZURI	21,34	0,00
03/05/2019	ARAZURI	23,92	0,00
07/05/2019	ARAZURI	22,36	0,00
13/05/2019	ARAZURI	24,60	1,07
22/05/2019	ARAZURI	14,38	2,59
22/05/2019	ARAZURI	7,98	2,59
29/05/2019	ARAZURI	23,56	3,19
04/06/2019	ARAZURI	27,02	0,00
13/06/2019	ARAZURI	24,60	0,00
17/06/2019	ARAZURI	29,38	3,59
20/06/2019	ARAZURI	24,34	3,66
25/06/2019	ARAZURI	23,68	3,12

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Artaza (157), Baquedano (140), Baríndano (95), Gollano (42), Zudaire (Capital) (240)  
**Censo total atendido:** 674 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 17/02/1992

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 26/03/2015 **Referencia en docuware:** 1407/16  
**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:** 171

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	184	39	79	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	717	118	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	378	35	91	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 0,88 **Grado de sequedad:** 1,81 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
29/04/2019	ARAZURI	24,32	0,00
05/06/2019	ARAZURI	24,50	1,81

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Arbizu (1119), Lakuntza (1262)  
**Censo total atendido:** 2.381 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 20/11/1997

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

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

	mg/l	m <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	15	
Volumen anual máximo:		500 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		1.350 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1080

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	201	22	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	449	55	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	203	14	93	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	30,6	0,5	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,62 **Grado de sequedad:** 3,96 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/04/2019	ARAZURI	21,88	4,36
26/04/2019	ARAZURI	22,16	4,29
06/05/2019	ARAZURI	25,18	4,21
13/05/2019	ARAZURI	24,16	3,14
20/06/2019	ARAZURI	24,36	3,85
25/06/2019	ARAZURI	24,26	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Artajona (1669)  
**Censo total atendido:** 1.669 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:** 539

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	352	4	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	402	37	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	170	14	92	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,23 **Grado de sequedad:** 4,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	ARAZURI	18,40	5,22
12/04/2019	ARAZURI	18,94	4,28
25/04/2019	ARAZURI	18,36	0,00
13/05/2019	ARAZURI	22,76	6,27
23/05/2019	ARAZURI	25,30	3,90
11/06/2019	ARAZURI	23,50	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/04/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
24/04/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Artieda (148)  
**Censo total atendido:** 148 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 10/06/2012

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 05/05/2014 **Referencia en docuware:** 1176/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 05/05/2019 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE ARTIEDA  
**Expediente confederación:** 2013S0691

	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:		13 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		36 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 49

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	152	39	75	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	341	89	74	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	167	23	86	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 10

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/04/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
20/04/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
24/04/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
25/04/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
10/05/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
16/05/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
17/05/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	12	NO	SI
19/05/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	16	NO	SI

24/05/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**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:** 2218

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	611	10	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	496	36	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	140	10	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 13,29 **Grado de sequedad:** 4,94 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/04/2019	BAJO ARGA	54,00	5,09
07/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
08/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
05/06/2019	BAJO ARGA	90,00	5,48
19/06/2019	BAJO ARGA	75,00	5,48

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Caparroso (2724), Funes (2482), Marcilla (2828), Peralta (5828), Falces (2313)  
**Censo total atendido:** 16.175 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:** 4211

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	363	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1270	75	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	646	21	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 200,33 **Grado de sequedad:** 21,00 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,00	19,04
02/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,82	19,04
03/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,58	19,04
03/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,10	19,04
04/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,90	19,04
04/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,30	19,04
09/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,00	19,04
10/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,02	19,04
11/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,74	19,04
12/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,08	19,04
16/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	19,04
17/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,52	19,04
23/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,72	19,04
25/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,04	19,04
26/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,34	19,04
30/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,74	19,04
03/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,82	20,17
06/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,98	20,17
08/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,88	20,17
09/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,08	20,17
10/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,74	20,17
13/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,58	20,17

15/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,58	20,17
15/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	12,26	20,17
17/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,08	20,17
20/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,32	20,17
21/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,96	20,17
22/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,60	20,17
23/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,10	20,17
23/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	10,60	20,17
24/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	22,92	20,17
31/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,68	20,17
04/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,76	23,73
05/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,68	23,73
06/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,00	23,73
13/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,76	23,73
14/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,98	23,73
17/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,20	23,73
19/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,22	23,73
20/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,24	23,73
21/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,86	23,73
25/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,36	23,73
26/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	22,92	23,73
28/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,02	23,73

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Ablitas (2514), Buñuel (2232), Cabanillas (1366), Fustiñana (2466), Ribaforada (3704)  
**Censo total atendido:** 12.282 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:** 10883

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1074	7	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2075	70	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	874	19	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 205,48 **Grado de sequedad:** 33,84 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,72	38,96
04/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,22	38,96
09/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	38,96
09/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	18,74	38,96
10/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	18,42	38,96
11/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,00	38,96
12/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,06	38,96
23/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	18,72	38,96
23/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	38,96
25/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,20	38,96
26/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,08	38,96
26/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,12	38,96
29/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,86	38,96
02/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	10,08	32,32
07/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,90	32,32
08/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,34	32,32
13/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	10,02	32,32
14/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,34	32,32
21/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,18	32,32
30/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,56	32,32
30/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,54	32,32
31/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,10	32,32

31/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	32,32
03/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,20	30,38
03/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,96	30,38
04/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,58	30,38
05/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,76	30,38
05/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	11,70	30,38
06/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,72	30,38
06/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	19,32	30,38
07/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,76	30,38
11/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,36	30,38
13/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,38
18/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	30,38
18/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,38
19/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,80	30,38
21/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,64	30,38
25/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,02	30,38
25/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,14	30,38
26/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,16	30,38

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Andosilla (2718), Cárcar (1038), San Adrián (6214)  
**Censo total atendido:** 9.970 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:** 4762

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	581	12	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2033	90	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	715	21	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	50,7	3,0	94	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 124,37 **Grado de sequedad:** 2,28 **Destino:** BAJO ARGÁ  
**Nº de Tm. MS:** 1,50 **Grado de sequedad:** 3,00 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	BAJO ARGÁ	125,00	1,98
01/04/2019	BAJO ARGÁ	36,00	1,98
02/04/2019	BAJO ARGÁ	100,00	2,02
02/04/2019	BAJO ARGÁ	90,00	2,02
03/04/2019	BAJO ARGÁ	90,00	2,02
03/04/2019	BAJO ARGÁ	125,00	2,02
04/04/2019	BAJO ARGÁ	108,00	2,02
05/04/2019	BAJO ARGÁ	75,00	3,08
08/04/2019	BAJO ARGÁ	108,00	3,08
09/04/2019	BAJO ARGÁ	108,00	3,08
10/04/2019	BAJO ARGÁ	100,00	3,33
11/04/2019	BAJO ARGÁ	75,00	3,33
12/04/2019	BAJO ARGÁ	50,00	3,33
15/04/2019	BAJO ARGÁ	108,00	2,44
16/04/2019	BAJO ARGÁ	75,00	2,44
16/04/2019	BAJO ARGÁ	100,00	2,44
17/04/2019	BAJO ARGÁ	100,00	2,44
23/04/2019	BAJO ARGÁ	100,00	2,17
24/04/2019	BAJO ARGÁ	75,00	2,17

25/04/2019	BAJO ARGA	125,00	2,15
25/04/2019	BAJO ARGA	50,00	2,15
26/04/2019	BAJO ARGA	75,00	2,40
29/04/2019	BAJO ARGA	75,00	2,90
30/04/2019	BAJO ARGA	50,00	2,90
03/05/2019	BAJO ARGA	108,00	1,74
06/05/2019	BAJO ARGA	96,00	1,74
07/05/2019	BAJO ARGA	144,00	1,74
09/05/2019	BAJO ARGA	120,00	1,60
10/05/2019	BAJO ARGA	120,00	1,60
13/05/2019	BAJO ARGA	120,00	1,39
14/05/2019	BAJO ARGA	48,00	2,37
15/05/2019	BAJO ARGA	96,00	2,39
16/05/2019	BAJO ARGA	192,00	3,39
17/05/2019	BAJO ARGA	48,00	3,39
20/05/2019	BAJO ARGA	96,00	1,60
21/05/2019	BAJO ARGA	96,00	1,79
22/05/2019	BAJO ARGA	120,00	1,99
22/05/2019	BAJO ARGA	120,00	1,99
24/05/2019	BAJO ARGA	96,00	1,40
27/05/2019	BAJO ARGA	72,00	1,78
28/05/2019	BAJO ARGA	48,00	2,08
30/05/2019	BAJO ARGA	96,00	2,29
31/05/2019	BAJO ARGA	72,00	1,94
03/06/2019	BAJO ARGA	75,00	2,30
05/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,45
06/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,45
07/06/2019	BAJO ARGA	48,00	2,45
10/06/2019	BAJO ARGA	75,00	3,00
13/06/2019	BAJO ARGA	75,00	3,00
14/06/2019	BAJO ARGA	75,00	3,00
17/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,67
18/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,67
19/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,67
20/06/2019	BAJO ARGA	72,00	2,67
20/06/2019	BAJO ARGA	20,00	2,67
21/06/2019	BAJO ARGA	120,00	1,95
24/06/2019	BAJO ARGA	120,00	1,95
25/06/2019	BAJO ARGA	72,00	1,95
26/06/2019	BAJO ARGA	96,00	1,95
27/06/2019	BAJO ARGA	120,00	1,95
28/06/2019	BAJO ARGA	100,00	1,95
12/06/2019	TUDELA	50,00	3,00

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**BARASOAIN-GARINOAIN**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Barásoain (650), Garinoain (456)  
**Censo total atendido:** 1.106 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:** 260

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	155	11	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	440	40	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	155	11	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 2,70 **Grado de sequedad:** 3,77 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/04/2019	ARAZURI	25,38	4,56
03/05/2019	ARAZURI	20,80	4,48
04/06/2019	ARAZURI	25,36	2,41

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/05/2019	Se producen alivios sin ningún tipo de tratamiento por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	8	NO	SI
24/05/2019	Se producen alivios sin ningún tipo de tratamiento por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Beire (275), Pitillas (493)  
**Censo total atendido:** 768 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:** 531

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	10	81	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	127	31	76	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	67	8	87	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	18	17	8	informativo
P(t) / Fósforo total	2,4	2,1	12	informativo

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,75 **Grado de sequedad:** 5,51 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/04/2019	ARAZURI	17,72	4,21
17/05/2019	ARAZURI	25,18	6,72
12/06/2019	ARAZURI	25,18	5,22

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Burgui (209)  
**Censo total atendido:** 209 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 / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		57 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		155 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 99

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	103	9	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	295	49	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	66	14	78	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cadreita (2028)  
**Censo total atendido:** 2.028 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 14/05/2006

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 01/09/2017 **Referencia en docuware:** 0092/17  
**Fecha de la próxima autorización:** 01/09/2022 **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:** 586

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	187	9	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	450	40	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	238	8	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 8,55 **Grado de sequedad:** 3,56 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/04/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	3,72
11/04/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,24
31/05/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,30
13/06/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,40
26/06/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,30

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/05/2019	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	12	NO	SI

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

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Carcastillo (2455), Murillo el Fruto (639)  
**Censo total atendido:** 3.094 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:** 897

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	19	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	417	36	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	204	10	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,2	0,4	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 7,68 **Grado de sequedad:** 6,81 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/04/2019	ARAZURI	18,22	8,77
25/04/2019	ARAZURI	21,60	0,00
07/05/2019	ARAZURI	24,32	6,62
27/05/2019	ARAZURI	22,80	6,15
19/06/2019	ARAZURI	25,80	6,19

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
05/04/2019	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
15/04/2019	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
16/04/2019	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

24/04/2019	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	2	NO	SI
17/05/2019	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	8	NO	SI
24/05/2019	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
05/06/2019	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	2	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cáseda (980)  
**Censo total atendido:** 980 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:** 143

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	171	17	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	524	94	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	286	20	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,32 **Grado de sequedad:** 3,56 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/04/2019	ARAZURI	25,14	0,00
08/05/2019	ARAZURI	21,88	4,03
27/05/2019	ARAZURI	25,26	3,51
30/05/2019	ARAZURI	24,62	2,93
24/06/2019	ARAZURI	24,48	3,83

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/04/2019	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
16/04/2019	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
23/04/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	2	NO	SI
24/04/2019	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

24/04/2019	Se producen alivios despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
25/04/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	2	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	5	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Castejón (4116)  
**Censo total atendido:** 4.116 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:** 711

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	273	11	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	771	59	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	360	12	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,99 **Grado de sequedad:** 5,54 **Destino:** TUDELA  
**Nº de Tm. MS:** 18,45 **Grado de sequedad:** 4,68 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/05/2019	TUDELA	36,00	5,54
04/04/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,72
11/04/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	5,19
30/04/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	6,37
07/05/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	6,17
23/05/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	8,18
31/05/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,32
13/06/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,70
14/06/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,10
26/06/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,60

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cintruénigo (7839)  
**Censo total atendido:** 7.839 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:** 1948

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	437	17	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1124	64	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	509	16	97	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	45,2	5,8	87	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	64,2	9,3	86	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 46,54 **Grado de sequedad:** 3,38 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	TUDELA	50,00	3,40
02/04/2019	TUDELA	25,00	4,00
03/04/2019	TUDELA	25,00	3,48
04/04/2019	TUDELA	25,00	4,07
05/04/2019	TUDELA	25,00	3,40
09/04/2019	TUDELA	18,00	4,00
10/04/2019	TUDELA	18,00	3,48
11/04/2019	TUDELA	25,00	4,07
12/04/2019	TUDELA	25,00	3,40
17/04/2019	TUDELA	75,00	4,00
24/04/2019	TUDELA	50,00	3,48
24/04/2019	TUDELA	25,00	4,07
26/04/2019	TUDELA	18,00	3,40
29/04/2019	TUDELA	25,00	4,00
02/05/2019	TUDELA	50,00	3,10
03/05/2019	TUDELA	25,00	3,36
06/05/2019	TUDELA	15,00	3,10
07/05/2019	TUDELA	20,00	3,36

08/05/2019	TUDELA	15,00	3,10
09/05/2019	TUDELA	15,00	3,36
10/05/2019	TUDELA	15,00	3,10
13/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
14/05/2019	TUDELA	24,00	3,10
14/05/2019	TUDELA	30,00	3,36
15/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
16/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
17/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
20/05/2019	TUDELA	40,00	3,36
21/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
22/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
23/05/2019	TUDELA	40,00	3,10
24/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
27/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
28/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
29/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
29/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
30/05/2019	TUDELA	20,00	3,10
31/05/2019	TUDELA	20,00	3,36
03/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
04/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
05/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
06/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
07/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
10/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
11/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
12/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
13/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
14/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
17/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
18/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
19/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
20/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
21/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
24/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
25/06/2019	TUDELA	20,00	2,41
26/06/2019	TUDELA	20,00	0,83
27/06/2019	TUDELA	20,00	6,02
28/06/2019	TUDELA	20,00	2,41

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cirauqui (490), Mañeru (437)  
**Censo total atendido:** 927 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	35	
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:** 258

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	458	38	92	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	657	37	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	317	7	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 2,85 **Grado de sequedad:** 4,26 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/04/2019	ARAZURI	21,00	0,00
22/05/2019	ARAZURI	24,40	0,00
18/06/2019	ARAZURI	21,40	4,26

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Corella (7640)  
**Censo total atendido:** 7.640 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-NH <sub>3</sub> / 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:** 2331

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	685	40	94	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1699	153	91	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	630	47	93	NO
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	19,6	14,0	28	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	62,9	24,2	62	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 137,59 **Grado de sequedad:** 3,49 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	TUDELA	75,00	5,52
02/04/2019	TUDELA	75,00	4,15
03/04/2019	TUDELA	75,00	2,99
04/04/2019	TUDELA	75,00	2,86
05/04/2019	TUDELA	50,00	1,63
09/04/2019	TUDELA	54,00	5,52
10/04/2019	TUDELA	72,00	4,15
11/04/2019	TUDELA	75,00	2,99
12/04/2019	TUDELA	75,00	2,86
12/04/2019	TUDELA	36,00	1,63
15/04/2019	TUDELA	100,00	5,52
16/04/2019	TUDELA	54,00	4,15
17/04/2019	TUDELA	90,00	2,99
23/04/2019	TUDELA	72,00	2,86
24/04/2019	TUDELA	18,00	5,52
25/04/2019	TUDELA	72,00	4,15
26/04/2019	TUDELA	18,00	2,99
29/04/2019	TUDELA	75,00	2,86

30/04/2019	TUDELA	72,00	1,63
02/05/2019	TUDELA	72,00	3,57
03/05/2019	TUDELA	36,00	2,91
06/05/2019	TUDELA	30,00	3,72
06/05/2019	TUDELA	15,00	2,04
06/05/2019	TUDELA	30,00	5,24
07/05/2019	TUDELA	40,00	3,57
08/05/2019	TUDELA	60,00	2,91
09/05/2019	TUDELA	75,00	2,04
10/05/2019	TUDELA	60,00	3,72
10/05/2019	TUDELA	30,00	5,24
13/05/2019	TUDELA	15,00	2,04
13/05/2019	TUDELA	20,00	2,91
13/05/2019	TUDELA	24,00	3,57
14/05/2019	TUDELA	75,00	3,72
15/05/2019	TUDELA	60,00	5,24
16/05/2019	TUDELA	80,00	3,57
17/05/2019	TUDELA	40,00	2,91
17/05/2019	TUDELA	48,00	2,04
20/05/2019	TUDELA	60,00	3,72
21/05/2019	TUDELA	50,00	3,57
21/05/2019	TUDELA	25,00	5,24
22/05/2019	TUDELA	100,00	2,91
23/05/2019	TUDELA	20,00	2,04
24/05/2019	TUDELA	20,00	5,24
24/05/2019	TUDELA	72,00	3,72
27/05/2019	TUDELA	60,00	3,57
28/05/2019	TUDELA	20,00	2,91
28/05/2019	TUDELA	48,00	2,04
29/05/2019	TUDELA	72,00	5,24
29/05/2019	TUDELA	20,00	3,72
30/05/2019	TUDELA	20,00	3,57
30/05/2019	TUDELA	48,00	2,91
31/05/2019	TUDELA	60,00	2,04
03/06/2019	TUDELA	80,00	5,41
04/06/2019	TUDELA	40,00	1,06
05/06/2019	TUDELA	60,00	3,80
06/06/2019	TUDELA	80,00	5,41
07/06/2019	TUDELA	60,00	1,06
10/06/2019	TUDELA	60,00	3,80
11/06/2019	TUDELA	20,00	1,06
11/06/2019	TUDELA	50,00	5,41
12/06/2019	TUDELA	25,00	3,80
12/06/2019	TUDELA	40,00	5,41
13/06/2019	TUDELA	20,00	5,41
13/06/2019	TUDELA	20,00	3,80
13/06/2019	TUDELA	25,00	1,06
14/06/2019	TUDELA	60,00	1,06
17/06/2019	TUDELA	60,00	3,80
18/06/2019	TUDELA	60,00	1,06
18/06/2019	TUDELA	24,00	5,41
19/06/2019	TUDELA	40,00	3,80
20/06/2019	TUDELA	80,00	5,41
21/06/2019	TUDELA	20,00	1,06
24/06/2019	TUDELA	60,00	5,41
24/06/2019	TUDELA	24,00	3,80
25/06/2019	TUDELA	60,00	1,06
26/06/2019	TUDELA	60,00	3,80
27/06/2019	TUDELA	20,00	5,41
28/06/2019	TUDELA	60,00	1,06

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cortes (3137)  
**Censo total atendido:** 3.137 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:** 718

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	373	15	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	760	55	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	368	21	94	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	79	32	59	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 16,03 **Grado de sequedad:** 2,83 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/04/2019	TUDELA	50,00	4,60
24/04/2019	TUDELA	36,00	4,60
08/05/2019	TUDELA	48,00	1,99
17/05/2019	TUDELA	24,00	1,99
17/05/2019	TUDELA	20,00	1,99
24/05/2019	TUDELA	40,00	1,99
28/05/2019	TUDELA	40,00	1,99
30/05/2019	TUDELA	40,00	1,99
04/06/2019	TUDELA	24,00	3,41
04/06/2019	TUDELA	20,00	3,97
06/06/2019	TUDELA	24,00	1,70
11/06/2019	TUDELA	40,00	1,96
13/06/2019	TUDELA	40,00	3,41
18/06/2019	TUDELA	40,00	3,97
19/06/2019	TUDELA	20,00	1,70
25/06/2019	TUDELA	20,00	1,96
28/06/2019	TUDELA	40,00	3,41

**INCIDENCIAS**

Existen episodios de alivio

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>Duración</b>	<b>¿Prog.?</b>	<b>¿Alivio?</b>
10/05/2019	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
24/05/2019	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Aoiz&lt;&gt;Agoitz (2624), Ekai (38)  
**Censo total atendido:** 2.662 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	35	
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:** 1166

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	516	2	100	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1210	19	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	391	6	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 17,89 **Grado de sequedad:** 2,57 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	ARAZURI	21,80	2,18
03/04/2019	ARAZURI	24,72	0,00
04/04/2019	ARAZURI	24,80	0,00
10/04/2019	ARAZURI	24,00	0,00
11/04/2019	ARAZURI	24,34	1,85
12/04/2019	ARAZURI	24,70	0,00
15/04/2019	ARAZURI	24,38	0,00
16/04/2019	ARAZURI	24,10	0,00
24/04/2019	ARAZURI	24,48	0,00
26/04/2019	ARAZURI	25,00	3,10
30/04/2019	ARAZURI	22,76	1,11
03/05/2019	ARAZURI	23,92	0,00
06/05/2019	ARAZURI	25,10	0,00
08/05/2019	ARAZURI	24,88	0,28
13/05/2019	ARAZURI	24,70	0,36
14/05/2019	ARAZURI	24,78	0,00
15/05/2019	ARAZURI	24,32	1,36
15/05/2019	ARAZURI	22,84	1,36
16/05/2019	ARAZURI	22,14	0,00
16/05/2019	ARAZURI	22,60	0,00
17/05/2019	ARAZURI	74,50	5,24
30/05/2019	ARAZURI	22,52	0,86

03/06/2019	ARAZURI	25,12	3,70
07/06/2019	ARAZURI	21,22	3,74
13/06/2019	ARAZURI	22,92	4,65
25/06/2019	ARAZURI	24,56	0,74
26/06/2019	ARAZURI	23,64	0,00

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/05/2019	se tiene que bypasear y vaciar el decantador primario por avería mecánica.	24	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Erro (789)  
**Censo total atendido:** 789 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:** 141

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	21	62	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	209	66	69	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	75	27	64	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Esparza de Salazar (79)  
**Censo total atendido:** 79 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:** 43

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	32	14	57	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	81	34	58	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	31	11	64	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Etxarri-Aranatz (2464)  
**Censo total atendido:** 2.464 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:** 990

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	16	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	342	58	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	24	85	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,02 **Grado de sequedad:** 2,80 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/04/2019	ARAZURI	21,18	0,00
02/05/2019	ARAZURI	22,84	2,97
03/05/2019	ARAZURI	49,54	0,00
23/05/2019	ARAZURI	19,02	2,72
23/05/2019	ARAZURI	7,84	2,72
23/05/2019	ARAZURI	16,20	2,72
23/05/2019	ARAZURI	7,22	2,72

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
01/04/2019	Efluente sin ningún tipo de tratamiento. Se ha parado el bombeo a filtro en la reforma de distribuidores.	5	NO	SI
02/04/2019	Efluente sin ningún tratamiento. Al se ha parado el bombeo a filtro por reforma de distribuidores.	8	NO	SI
05/04/2019	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las lluvias.	5	NO	SI

07/04/2019	Sobre esfuerzo tamiz. Se paran las BE. Efluente sin ningún tipo de tratamiento.	9	NO	SI
10/05/2019	Sobre esfuerzo tamiz. Se paran las BE. Efluente sin ningún tipo de tratamiento.	7	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Eugi (363)  
**Censo total atendido:** 363 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:** 135

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	197	14	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	515	47	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	188	14	93	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Eulate (289)  
**Censo total atendido:** 289 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:** 55

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	371	14	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	511	49	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	233	13	94	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	14,1	0,9	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	41,4	3,9	90	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):**  
**Censo total atendido:** 0 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:** 258

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	139	10	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	200	20	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	93	7	93	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**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:** 18/06/2014 **Referencia en docuware:** 1667/14  
**Fecha de la próxima autorización:** 18/06/2019 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA  
**Expediente confederación:** 2013S0359

	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:		37 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		100 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 83

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	51	5	91	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	127	21	83	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	39	4	89	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,77 **Grado de sequedad:** 7,01 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/06/2019	ARAZURI	25,42	7,01
27/06/2019	ARAZURI	25,80	7,01
27/06/2019	ARAZURI	22,90	7,01
27/06/2019	ARAZURI	8,12	7,01

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/04/2019	Por corte en el suministro eléctrico debido a avería de la compañía suministradora el efluente no ha sido tratado en el filtro biológico (pasa	6	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Fitero (2034)  
**Censo total atendido:** 2.034 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:** 520

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	327	25	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1364	48	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	784	10	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 13,46 **Grado de sequedad:** 2,74 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/04/2019	TUDELA	25,00	2,34
12/04/2019	TUDELA	36,00	3,27
17/04/2019	TUDELA	50,00	2,24
23/04/2019	TUDELA	25,00	2,34
02/05/2019	TUDELA	25,00	0,43
03/05/2019	TUDELA	25,00	3,45
07/05/2019	TUDELA	15,00	4,40
13/05/2019	TUDELA	30,00	0,43
16/05/2019	TUDELA	20,00	3,45
20/05/2019	TUDELA	20,00	4,40
22/05/2019	TUDELA	20,00	0,43
28/05/2019	TUDELA	20,00	3,45
31/05/2019	TUDELA	20,00	4,40
05/06/2019	TUDELA	20,00	7,02
10/06/2019	TUDELA	20,00	3,23
12/06/2019	TUDELA	20,00	1,81
17/06/2019	TUDELA	20,00	0,45
19/06/2019	TUDELA	20,00	7,02
24/06/2019	TUDELA	20,00	3,23
26/06/2019	TUDELA	20,00	1,81
27/06/2019	TUDELA	20,00	0,45

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Garde (148)  
**Censo total atendido:** 148 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:** 84

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	11	1	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	107	9	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	54	4	93	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

Trimestre: Segundo Año: 2.019  
 Localidades atendidas (censo): Irañeta (174)  
 Censo total atendido: 174 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: 140

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		8		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		31		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		15		SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Irurtzun (2183)  
**Censo total atendido:** 2.183 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	35	
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:** 908

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	286	3	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	966	18	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	455	5	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 12,61 **Grado de sequedad:** 3,64 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	ARAZURI	22,68	3,13
11/04/2019	ARAZURI	23,50	0,00
15/04/2019	ARAZURI	21,42	0,00
17/04/2019	ARAZURI	21,34	0,00
02/05/2019	ARAZURI	22,42	1,89
03/05/2019	ARAZURI	23,78	0,00
09/05/2019	ARAZURI	24,20	2,65
22/05/2019	ARAZURI	17,36	4,40
22/05/2019	ARAZURI	10,18	4,40
24/05/2019	ARAZURI	14,46	0,00
24/05/2019	ARAZURI	9,16	0,00
29/05/2019	ARAZURI	22,68	4,06
10/06/2019	ARAZURI	13,50	4,37
10/06/2019	ARAZURI	14,58	4,37
18/06/2019	ARAZURI	14,86	0,00
21/06/2019	ARAZURI	11,62	3,78
21/06/2019	ARAZURI	28,32	3,78
27/06/2019	ARAZURI	16,98	4,22
27/06/2019	ARAZURI	13,52	4,22

**INCIDENCIAS**

**No 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>
24/04/2019	Soplante parada, efluente sin tratamiento biológico. No afecta a la calidad del agua de salida.	5	NO	NO



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Isaba & Izaba (429)  
**Censo total atendido:** 429 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:** 190

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	136	2	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	362	22	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	171	5	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 2,19 **Grado de sequedad:** 1,17 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	ARAZURI	22,12	1,40
04/04/2019	ARAZURI	22,36	0,00
16/04/2019	ARAZURI	20,98	0,00
16/04/2019	ARAZURI	25,30	0,00
07/05/2019	ARAZURI	24,96	1,10
08/05/2019	ARAZURI	24,92	0,00
12/06/2019	ARAZURI	21,94	1,10
12/06/2019	ARAZURI	24,86	1,10

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
30/05/2019	Corte de suministro programado.	3	SI	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Bakaiku (345), Iturmendi (398)  
**Censo total atendido:** 743 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:** 377

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	104	14	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	185	22	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	93	7	92	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
12/06/2019	Falla el bombeo de filtro por lo que el efluente no ha recibido tratamiento biológico. No han llegado alarmas a atodos los móviles.	19	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Jaurrieta (186)  
**Censo total atendido:** 186 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 JAUARRIETA  
**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:** 261

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	84	5	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	190	19	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	67	7	90	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Larraga (2060)  
**Censo total atendido:** 2.060 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	35	
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:** 621

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	373	15	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	499	37	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	232	11	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	25,6	2,5	90	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	40,5	6,7	83	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,52 **Grado de sequedad:** 3,98 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	ARAZURI	21,90	4,24
24/04/2019	ARAZURI	20,12	2,91
07/05/2019	ARAZURI	21,40	4,21
07/06/2019	ARAZURI	25,34	4,42
21/06/2019	ARAZURI	24,80	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 13

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
06/04/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
23/04/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI

24/04/2019	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
24/04/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI
03/05/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de caudal de agua anormalmente alto no asociado a lluvias.	1	NO	SI
07/05/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de caudal de agua anormalmente alto no asociado a lluvias.	2	NO	SI
17/05/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de caudal de agua de lluvia en los colectores.	9	NO	SI
17/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	7	NO	SI
24/05/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
24/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	2	NO	SI
29/05/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de caudal de agua anormalmente alto no asociado a lluvias.	1	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	3	NO	SI
05/06/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de caudal de agua anormalmente alto no asociado a lluvias.	3	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Alli (36), Lekunberri (1502), Mugiro (58), Iribas (42)  
**Censo total atendido:** 1.638 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	35	
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:** 1320

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	130	7	94	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	263	26	90	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	114	9	92	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,6	1,3	90	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 7,20 **Grado de sequedad:** 3,28 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/05/2019	ARAZURI	75,98	3,98
30/05/2019	ARAZURI	24,76	3,26
30/05/2019	ARAZURI	16,30	3,26
30/05/2019	ARAZURI	29,52	3,26
26/06/2019	ARAZURI	27,54	2,36
26/06/2019	ARAZURI	29,02	2,36
27/06/2019	ARAZURI	16,48	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
04/06/2019	Las bombas de entrada se quedan paradas de la seta despues de una limpieza de IRAOLA ARTETA.	18	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Lerate (27)  
**Censo total atendido:** 27 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:** 34

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	179	16	91	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	374	30	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	141	6	96	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Liédena (291)  
**Censo total atendido:** 291 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:** 1803

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1050	13	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1949	83	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	569	19	97	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/06/2019	ARAZURI	67,80	0,00
04/06/2019	ARAZURI	41,10	0,00
04/06/2019	ARAZURI	25,24	0,00
04/06/2019	ARAZURI	12,26	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
25/04/2019	Aliviados después de imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
17/05/2019	Aliviados después de imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	5	NO	SI



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

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Lizarraga (Capital) (212)  
**Censo total atendido:** 212 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:** 30

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	232	19	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	510	79	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	213	25	88	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Lumbier (1336)  
**Censo total atendido:** 1.336 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:** 731

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	217	10	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	269	32	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	120	11	91	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,91 **Grado de sequedad:** 4,09 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/04/2019	ARAZURI	47,94	4,87
16/04/2019	ARAZURI	25,56	1,48
22/05/2019	ARAZURI	22,12	3,95
07/06/2019	ARAZURI	24,40	2,45
26/06/2019	ARAZURI	24,42	7,06

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/04/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
10/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por avería en bombeo a filtro.	9	NO	SI
16/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por entrada de aguas de lluvia en	2	NO	SI
17/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por entrada de aguas de lluvia en	19	NO	SI

19/05/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por entrada de aguas de lluvia en	20	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria), por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
11/06/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico ( despues de tamizados y con decantación primaria) por avería en el vega y el	70	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Mendigorria (1044)  
**Censo total atendido:** 1.044 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:** 279

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	281	10	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	599	33	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	285	9	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 1,98 **Grado de sequedad:** 4,44 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
31/05/2019	ARAZURI	21,90	4,37
27/06/2019	ARAZURI	22,64	4,51

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Milagro (3400)  
**Censo total atendido:** 3.400 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 20/11/2006

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 04/09/2015 **Referencia en docuware:** 0806/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 04/09/2019 **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:		2.065 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 2141

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	316	25	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1095	88	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	535	18	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 58,77 **Grado de sequedad:** 3,43 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	BAJO ARGA	54,00	5,95
03/04/2019	BAJO ARGA	36,00	5,95
05/04/2019	BAJO ARGA	18,00	5,95
11/04/2019	BAJO ARGA	75,00	3,53
12/04/2019	BAJO ARGA	25,00	3,53
24/04/2019	BAJO ARGA	50,00	3,53
29/04/2019	BAJO ARGA	108,00	4,07
30/04/2019	BAJO ARGA	75,00	4,07
06/05/2019	BAJO ARGA	100,00	4,35
07/05/2019	BAJO ARGA	50,00	4,35
08/05/2019	BAJO ARGA	25,00	4,35
09/05/2019	BAJO ARGA	25,00	4,35
10/05/2019	BAJO ARGA	50,00	2,00
13/05/2019	BAJO ARGA	25,00	2,00
14/05/2019	BAJO ARGA	18,00	2,00
17/05/2019	BAJO ARGA	36,00	2,00
21/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,24
23/05/2019	BAJO ARGA	18,00	3,24
28/05/2019	BAJO ARGA	75,00	3,24
31/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,76
03/06/2019	BAJO ARGA	125,00	3,85
05/06/2019	BAJO ARGA	100,00	3,90

10/06/2019	BAJO ARG	100,00	2,46
13/06/2019	BAJO ARG	75,00	3,39
14/06/2019	BAJO ARG	50,00	2,46
18/06/2019	BAJO ARG	100,00	2,46
20/06/2019	BAJO ARG	75,00	2,46
25/06/2019	BAJO ARG	75,00	2,46
28/06/2019	BAJO ARG	100,00	2,46

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Berbinzana (605), Miranda de Arga (855)  
**Censo total atendido:** 1.460 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:** 284

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	392	15	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	826	67	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	376	19	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 4,25 **Grado de sequedad:** 3,71 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/04/2019	ARAZURI	18,72	0,00
22/05/2019	ARAZURI	24,52	3,72
30/05/2019	ARAZURI	24,48	4,42
07/06/2019	ARAZURI	25,20	2,91
20/06/2019	ARAZURI	21,62	3,81

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
24/04/2019	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Monteagudo (1078), Tulebras (123), Barillas (218)  
**Censo total atendido:** 1.419 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	35	
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:** 754

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	772	19	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1899	55	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	940	15	98	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 19,98 **Grado de sequedad:** 2,28 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/04/2019	TUDELA	25,00	1,47
04/04/2019	TUDELA	25,00	2,14
05/04/2019	TUDELA	36,00	1,47
12/04/2019	TUDELA	25,00	2,14
16/04/2019	TUDELA	50,00	1,47
24/04/2019	TUDELA	75,00	2,14
25/04/2019	TUDELA	50,00	1,47
26/04/2019	TUDELA	18,00	2,14
29/04/2019	TUDELA	25,00	1,47
02/05/2019	TUDELA	25,00	2,27
03/05/2019	TUDELA	18,00	2,65
06/05/2019	TUDELA	15,00	2,67
09/05/2019	TUDELA	15,00	2,27
10/05/2019	TUDELA	30,00	2,65
15/05/2019	TUDELA	20,00	2,67
17/05/2019	TUDELA	20,00	2,27
21/05/2019	TUDELA	40,00	2,65
23/05/2019	TUDELA	20,00	2,67
27/05/2019	TUDELA	20,00	2,27
30/05/2019	TUDELA	24,00	2,65
03/06/2019	TUDELA	20,00	2,52
04/06/2019	TUDELA	20,00	3,13



07/06/2019	TUDELA	20,00	2,16
11/06/2019	TUDELA	20,00	2,52
12/06/2019	TUDELA	20,00	3,13
13/06/2019	TUDELA	20,00	2,16
14/06/2019	TUDELA	20,00	2,52
19/06/2019	TUDELA	20,00	3,13
21/06/2019	TUDELA	60,00	2,16
25/06/2019	TUDELA	20,00	2,52
27/06/2019	TUDELA	60,00	3,13

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Ochagavía (534)  
**Censo total atendido:** 534 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:** 336

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	112	28	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	252	67	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	85	17	80	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/05/2019	ARAZURI	9,44	0,00
16/05/2019	ARAZURI	25,16	0,00
16/05/2019	ARAZURI	25,16	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Olazti/Olazagutía (1518)  
**Censo total atendido:** 1.518 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:** 670

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	854	49	94	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1429	132	91	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	562	38	93	NO

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 8,70 **Grado de sequedad:** 1,77 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	ARAZURI	23,14	1,88
08/04/2019	ARAZURI	22,26	3,48
12/04/2019	ARAZURI	24,98	0,00
17/04/2019	ARAZURI	25,48	0,00
23/04/2019	ARAZURI	24,80	0,00
25/04/2019	ARAZURI	24,76	0,00
26/04/2019	ARAZURI	22,80	0,00
02/05/2019	ARAZURI	22,46	1,87
06/05/2019	ARAZURI	25,34	0,00
09/05/2019	ARAZURI	25,20	1,53
14/05/2019	ARAZURI	22,82	1,53
20/05/2019	ARAZURI	24,50	1,88
24/05/2019	ARAZURI	26,18	0,00
29/05/2019	ARAZURI	23,10	1,34
03/06/2019	ARAZURI	23,10	0,00
10/06/2019	ARAZURI	15,42	0,00
10/06/2019	ARAZURI	15,76	1,14
13/06/2019	ARAZURI	23,62	0,00
17/06/2019	ARAZURI	28,12	1,39
24/06/2019	ARAZURI	24,38	0,00
25/06/2019	ARAZURI	23,86	1,60

## INCIDENCIAS

**No 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>
07/06/2019	Vertido de cloro afecta al tratamiento biológico de la EDAR. El primer MBBR se queda sin película y la turbidez se dispara. Hasta el día	24	NO	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Adios (155), Añorbe (543), Enériz (293), Obanos (906), Puente la Reina &&gt;  
**Censo total atendido:** 4.885 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:** 1388

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	342	16	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	692	43	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	313	16	95	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 27,12 **Grado de sequedad:** 5,46 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/04/2019	ARAZURI	22,26	0,00
08/04/2019	ARAZURI	24,30	5,49
11/04/2019	ARAZURI	25,04	5,74
16/04/2019	ARAZURI	21,60	3,97
23/04/2019	ARAZURI	23,96	4,74
25/04/2019	ARAZURI	23,14	0,00
30/04/2019	ARAZURI	22,82	0,00
03/05/2019	ARAZURI	24,30	0,00
07/05/2019	ARAZURI	20,92	10,08
08/05/2019	ARAZURI	21,02	10,07
14/05/2019	ARAZURI	25,24	5,18
17/05/2019	ARAZURI	21,62	3,94
20/05/2019	ARAZURI	24,34	5,18
27/05/2019	ARAZURI	25,38	4,83
31/05/2019	ARAZURI	24,34	0,00
03/06/2019	ARAZURI	21,92	4,42
11/06/2019	ARAZURI	25,22	0,00
13/06/2019	ARAZURI	25,32	0,00
20/06/2019	ARAZURI	23,82	4,35
24/06/2019	ARAZURI	24,72	3,86
28/06/2019	ARAZURI	25,28	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Pueyo (340)  
**Censo total atendido:** 340 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:** 25

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	222	19	91	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	656	52	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	328	6	98	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Rada (570)  
**Censo total atendido:** 570 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:** 148

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	33	3	92	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	449	21	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	193	2	99	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Riezu (115)  
**Censo total atendido:** 115 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:** 90

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	47	4	91	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	172	28	84	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	60	4	94	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Roncal (213)  
**Censo total atendido:** 213 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:** 144

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	32	9	73	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	119	38	68	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	52	12	77	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**SAN MARTIN DE UNX**
**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** San Martín de Unx (383)  
**Censo total atendido:** 383 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	35	
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:** 45

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	562	7	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1191	66	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	544	12	98	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Rocaforte (43), Sangüesa & Zangoza (5002)  
**Censo total atendido:** 5.045 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:** 393

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	219	61	72	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	684	105	85	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	359	34	90	NO

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 9

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/04/2019	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
16/04/2019	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
16/05/2019	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
17/05/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	10	NO	SI
19/05/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	5	NO	SI
23/05/2019	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
24/05/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	5	NO	SI
04/06/2019	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

05/06/2019	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:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Mérida (718), Santacara (868)  
**Censo total atendido:** 1.586 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:** 403

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	178	18	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	452	56	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	239	18	93	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 5,80 **Grado de sequedad:** 4,65 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/04/2019	ARAZURI	24,56	5,18
14/05/2019	ARAZURI	25,20	4,41
30/05/2019	ARAZURI	24,58	3,99
05/06/2019	ARAZURI	25,22	5,03
11/06/2019	ARAZURI	25,00	0,00

**INCIDENCIAS**

**Existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/05/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	8	NO	SI
05/06/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Olite (3927), Tafalla (10638)  
**Censo total atendido:** 14.565 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:** 4749

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	376	21	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	721	59	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	362	20	95	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	53	12	78	SI
P(t) / Fósforo total	7,4	0,9	88	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 46,47 **Grado de sequedad:** 20,60 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,42	20,00
08/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,50	0,00
11/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,40	0,00
14/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,10	20,56
25/04/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,78	0,00
02/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,34	0,00
09/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,76	20,16
21/05/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,94	22,76
04/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,88	20,73
13/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,32	0,00
21/06/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,12	19,31

**INCIDENCIAS**

**No 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>
22/04/2019	Turbidez alta. Se para el decantador secundario y no llega alarma de paso superado. Al pararse el puente el fango no recircula a los reactores	17	NO	NO



**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Cascante (3780), Murchante (3944), Tudela (35298), Fontellas (963)  
**Censo total atendido:** 43.985 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:** 21381

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	316	15	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	764	110	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	352	33	91	NO
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	29,3	7,3	75	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 545,97 **Grado de sequedad:** 26,14 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	GESTCOMPOST	27,42	23,06
02/04/2019	GESTCOMPOST	26,68	27,87
03/04/2019	GESTCOMPOST	27,78	23,06
03/04/2019	GESTCOMPOST	27,00	27,87
04/04/2019	GESTCOMPOST	26,48	23,06
04/04/2019	GESTCOMPOST	25,86	27,87
05/04/2019	GESTCOMPOST	27,80	23,06
05/04/2019	GESTCOMPOST	25,84	27,87
08/04/2019	GESTCOMPOST	25,88	27,87
09/04/2019	GESTCOMPOST	27,22	27,87
09/04/2019	GESTCOMPOST	26,32	23,06
10/04/2019	GESTCOMPOST	26,92	23,06
11/04/2019	GESTCOMPOST	27,90	23,06
11/04/2019	GESTCOMPOST	26,74	27,87
12/04/2019	GESTCOMPOST	27,10	27,87
15/04/2019	GESTCOMPOST	20,20	23,06
16/04/2019	GESTCOMPOST	28,06	27,87
16/04/2019	GESTCOMPOST	26,22	23,06
17/04/2019	GESTCOMPOST	27,48	23,06
17/04/2019	GESTCOMPOST	27,14	27,87

23/04/2019	GESTCOMPOST	26,92	27,87
24/04/2019	GESTCOMPOST	27,06	23,06
25/04/2019	GESTCOMPOST	26,50	27,87
26/04/2019	GESTCOMPOST	27,02	23,06
29/04/2019	GESTCOMPOST	26,82	23,06
29/04/2019	GESTCOMPOST	26,28	27,87
30/04/2019	GESTCOMPOST	26,78	27,87
02/05/2019	GESTCOMPOST	27,62	24,07
02/05/2019	GESTCOMPOST	26,72	23,97
03/05/2019	GESTCOMPOST	26,78	30,49
06/05/2019	GESTCOMPOST	26,88	26,54
07/05/2019	GESTCOMPOST	26,62	24,07
08/05/2019	GESTCOMPOST	27,12	23,97
09/05/2019	GESTCOMPOST	29,74	30,49
09/05/2019	GESTCOMPOST	27,80	26,54
10/05/2019	GESTCOMPOST	28,64	24,07
10/05/2019	GESTCOMPOST	28,18	23,97
14/05/2019	GESTCOMPOST	27,42	30,49
14/05/2019	GESTCOMPOST	27,20	26,54
15/05/2019	GESTCOMPOST	28,56	24,07
15/05/2019	GESTCOMPOST	27,36	23,97
16/05/2019	GESTCOMPOST	27,36	30,49
16/05/2019	GESTCOMPOST	27,24	26,54
17/05/2019	GESTCOMPOST	27,08	24,07
17/05/2019	GESTCOMPOST	25,60	23,97
20/05/2019	GESTCOMPOST	28,54	30,49
22/05/2019	GESTCOMPOST	27,08	26,54
23/05/2019	GESTCOMPOST	27,06	23,97
23/05/2019	GESTCOMPOST	18,64	24,07
24/05/2019	GESTCOMPOST	28,36	30,49
27/05/2019	GESTCOMPOST	27,82	26,54
27/05/2019	GESTCOMPOST	16,68	24,07
28/05/2019	GESTCOMPOST	15,28	23,97
28/05/2019	GESTCOMPOST	26,80	30,49
29/05/2019	GESTCOMPOST	27,22	26,54
29/05/2019	GESTCOMPOST	14,10	24,07
30/05/2019	GESTCOMPOST	16,84	23,97
30/05/2019	GESTCOMPOST	25,48	30,49
31/05/2019	GESTCOMPOST	15,42	26,54
31/05/2019	GESTCOMPOST	16,80	24,07
04/06/2019	GESTCOMPOST	15,16	25,00
04/06/2019	GESTCOMPOST	13,44	27,41
05/06/2019	GESTCOMPOST	22,50	25,80
06/06/2019	GESTCOMPOST	14,00	27,41
07/06/2019	GESTCOMPOST	15,70	25,80
10/06/2019	GESTCOMPOST	26,00	27,41
11/06/2019	GESTCOMPOST	26,00	25,80
11/06/2019	GESTCOMPOST	12,98	27,41
12/06/2019	GESTCOMPOST	13,84	25,80
12/06/2019	GESTCOMPOST	14,22	27,41
13/06/2019	GESTCOMPOST	14,78	25,80
14/06/2019	GESTCOMPOST	15,88	27,41
17/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	27,41
17/06/2019	GESTCOMPOST	27,50	25,80
17/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80
18/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	27,41
19/06/2019	GESTCOMPOST	25,64	25,80
20/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	27,41
21/06/2019	GESTCOMPOST	25,42	27,41
21/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80

24/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80
24/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	27,41
25/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80
26/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80
26/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	27,41
26/06/2019	GESTCOMPOST	25,64	27,41
27/06/2019	GESTCOMPOST	26,58	27,41
27/06/2019	GESTCOMPOST	15,00	25,80
28/06/2019	GESTCOMPOST	15,12	27,41
28/06/2019	GESTCOMPOST	27,46	25,80

#### INCIDENCIAS

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Uharte-Arakil (828)  
**Censo total atendido:** 828 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:** 1104

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	29	26	9	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	98	36	63	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	53	20	63	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 3,70 **Grado de sequedad:** 6,71 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/04/2019	ARAZURI	27,14	0,00
05/06/2019	ARAZURI	7,50	6,71
05/06/2019	ARAZURI	20,58	6,71

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Alkotz (204), Arraitz-Orkin (199), Auza (164), Eltso (58), Eltzaburu (173), Gerendiain  
**Censo total atendido:** 1.523 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:** 1639

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	390	20	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	401	43	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	177	15	92	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 6,64 **Grado de sequedad:** 3,81 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/04/2019	ARAZURI	22,42	4,00
20/05/2019	ARAZURI	51,08	3,90
03/06/2019	ARAZURI	25,76	3,70
13/06/2019	ARAZURI	25,32	3,80
20/06/2019	ARAZURI	24,70	3,60
21/06/2019	ARAZURI	24,90	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Auritz/Burguete (244), Aurizberri/Espinal (234), Orreaga/Roncesvalles (21)  
**Censo total atendido:** 499 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 01/04/2002

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 12/01/2015 **Referencia en docuware:** 3031/15  
**Fecha de la próxima autorización:** 12/01/2020 **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-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	9	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		318 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		870 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 1088

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	145	13	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	194	39	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	82	13	84	SI
N-NH <sub>3</sub> / Nitrógeno Amoniacal	11,1	2,6	76	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	20,1	6,2	69	SI

**LODOS**

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/06/2019	ARAZURI	24,94	0,00

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Urroz (185)  
**Censo total atendido:** 185 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:** 91

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	352	17	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	730	51	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	305	12	96	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?
15/04/2019	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	3	NO	SI
16/04/2019	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
24/04/2019	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
25/04/2019	Parte del afluente alivia después de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Uztárróz &&gt; Uztarroze (146)  
**Censo total atendido:** 146 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:** 180

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	33	4	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	65	13	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	3	90	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**



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

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Arguedas (2300), Valtierra (2384)  
**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	35	
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:** 3863

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	313	4	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1235	34	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	659	9	99	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 54,52 **Grado de sequedad:** 29,37 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,00	26,28
12/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,36	26,28
24/04/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,88	26,28
08/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,10	31,17
15/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,00	31,17
24/05/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,56	31,17
03/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,28	30,00
10/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,28	30,00
13/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,58	30,00
18/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,08	30,00
20/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,56	30,00
25/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,90	30,00
28/06/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,06	30,00

**INCIDENCIAS**

No existen episodios de alivio

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Villafranca (2845)  
**Censo total atendido:** 2.845 habitantes  
**Fecha de puesta en operación:** 11/09/1993

**AUTORIZACIÓN DE VERTIDO**

**Fecha de la última autorización:** 28/05/2015 **Referencia en docuware:** 0721/15  
**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:** 576

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	204	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	544	31	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	254	7	97	SI

**LODOS**

**Nº de Tm. MS:** 28,30 **Grado de sequedad:** 2,99 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	BAJO ARGA	72,00	2,76
03/04/2019	BAJO ARGA	36,00	2,76
04/04/2019	BAJO ARGA	18,00	2,76
11/04/2019	BAJO ARGA	54,00	2,76
03/05/2019	BAJO ARGA	75,00	3,00
06/05/2019	BAJO ARGA	150,00	3,00
07/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
08/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
09/05/2019	BAJO ARGA	25,00	3,00
10/05/2019	BAJO ARGA	50,00	3,00
14/05/2019	BAJO ARGA	90,00	3,00
17/05/2019	BAJO ARGA	36,00	3,00
21/05/2019	BAJO ARGA	75,00	3,00
28/05/2019	BAJO ARGA	54,00	3,00
03/06/2019	BAJO ARGA	90,00	3,20
18/06/2019	BAJO ARGA	72,00	3,20

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Yesa (291)  
**Censo total atendido:** 291 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:** 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	361	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	719	22	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	297	5	98	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**

**No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/05/2019	Se producen alivios después de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	SI	NO

**DATOS DE LA EDAR**

**Trimestre:** Segundo **Año:** 2.019  
**Localidades atendidas (censo):** Ziordia (357)  
**Censo total atendido:** 357 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 / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	
Volumen anual máximo:		34 miles de m <sup>3</sup>
Volumen diario:		93 m <sup>3</sup>

**RESULTADOS**

**Volumen de vertido diario:** 47

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	670	1	100	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1202	34	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	370	5	99	SI

**LODOS**

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

**INCIDENCIAS**

**No existen episodios de alivio**