

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/04/2020 **Referencia en docuware:** 20200504_E-00969
Fecha de la próxima autorización: 30/04/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AIBAR
Expediente confederación: 2013S0731

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 219

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	218	2	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	415	20	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	192	2	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	36,9	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	54,6	2,0	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,42 **Grado de sequedad:** 5,39 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2020	ARAZURI	22,50	5,23
06/08/2020	ARAZURI	22,34	5,56

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
09/08/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
12/08/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
19/09/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	147	10	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	405	43	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	174	5	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,40 **Grado de sequedad:** 1,43 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/07/2020	ARAZURI	11,92	0,00
21/09/2020	ARAZURI	15,94	1,43

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ALSASUA-URDIAIN
DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3095

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	207	11	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	362	33	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	119	5	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	28,9	2,0	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 14,26 **Grado de sequedad:** 3,72 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	ARAZURI	24,74	0,00
02/07/2020	ARAZURI	21,90	0,00
08/07/2020	ARAZURI	24,12	3,89
15/07/2020	ARAZURI	24,48	4,68
15/07/2020	ARAZURI	24,56	4,68
21/07/2020	ARAZURI	23,88	3,15
29/07/2020	ARAZURI	23,64	2,59
04/08/2020	ARAZURI	23,22	0,00
06/08/2020	ARAZURI	23,68	0,00
14/08/2020	ARAZURI	23,30	0,00
17/08/2020	ARAZURI	23,50	3,27
26/08/2020	ARAZURI	23,52	0,00
28/08/2020	ARAZURI	23,80	0,00
31/08/2020	ARAZURI	24,76	0,00
18/09/2020	ARAZURI	17,04	0,00
22/09/2020	ARAZURI	16,52	0,00
30/09/2020	ARAZURI	16,74	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02060
Fecha de la próxima autorización: 26/03/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA
Expediente confederación: 2014S0312

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 199

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	198	30	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	449	82	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	195	18	91	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
10/07/2020	Todo el efluente sin tratamiento por avería electromecánica.El vega del bombeo a filtro a fallado. NO ha llegado alarma aliviadero.	48	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Arbizu (1104), Lakuntza (1279)
Censo total atendido: 2.383 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		500 miles de m ³
Volumen diario:		1.350 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 762

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	256	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	595	30	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	246	6	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	40,6	1,0	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,71 **Grado de sequedad:** 3,44 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2020	ARAZURI	23,58	2,15
15/07/2020	ARAZURI	24,88	3,87
21/07/2020	ARAZURI	27,48	0,00
21/07/2020	ARAZURI	20,88	0,00
21/08/2020	ARAZURI	25,46	0,00
25/08/2020	ARAZURI	24,62	0,00
08/09/2020	ARAZURI	24,74	4,24
30/09/2020	ARAZURI	15,46	0,00
30/09/2020	ARAZURI	7,88	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

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

08/07/2020	Falla una de las etapas biológicas de tratamiento. Alivio del bombeo a filtro, parece que está medio atascado la torre de reparto a los	2	NO	SI
30/09/2020	Efluente sin tratamiento por avería electromecánica. Las BE se han parado en tramos de 12 h aproximadamente. Se ha solucionado de	24	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/07/2020 **Referencia en docuware:** 20200722_E-01879
Fecha de la próxima autorización: 05/01/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2014S0513

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 574

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	171	6	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	351	26	92	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	148	2	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,86 **Grado de sequedad:** 4,08 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/07/2020	ARAZURI	22,30	4,09
06/08/2020	ARAZURI	22,60	4,09
14/09/2020	ARAZURI	25,32	4,06

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
12/08/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
21/08/2020	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 43

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	348	23	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	655	67	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	256	13	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,58 **Grado de sequedad:** 2,66 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2020	ARAZURI	21,72	2,66

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/09/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
24/09/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
25/09/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
27/09/2020	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1897

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	71	4	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	354	25	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	152	5	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 26,19 **Grado de sequedad:** 4,99 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/07/2020	BAJO ARGA	25,00	5,78
22/07/2020	BAJO ARGA	50,00	5,78
28/07/2020	BAJO ARGA	50,00	5,78
05/08/2020	BAJO ARGA	125,00	5,32
13/08/2020	BAJO ARGA	100,00	4,36
17/08/2020	BAJO ARGA	50,00	5,32
19/08/2020	BAJO ARGA	25,00	4,36
27/08/2020	BAJO ARGA	50,00	5,32
01/09/2020	BAJO ARGA	50,00	3,09

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2755), Funes (2440), Marcilla (2835), Peralta (5893), Falces (2315)
Censo total atendido: 16.238 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4760

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	287	17	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	716	114	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	341	34	90	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 211,27 **Grado de sequedad:** 30,11 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,26	30,88
06/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	19,58	30,88
09/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,06	30,88
10/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,38	30,88
13/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,64	30,88
13/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,58	30,88
14/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,92	30,88
15/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,50	30,88
15/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,54	30,88
16/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,20	30,88
27/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,24	30,88
28/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,00	30,88
30/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,30	30,88
31/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,68	30,88
03/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,84	29,02
03/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	29,02
04/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,54	29,02
06/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,82	29,02
07/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,58	29,02
18/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,68	29,02
19/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,28	29,02

20/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,22	29,02
21/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,96	29,02
24/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	29,02
25/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	29,02
26/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,52	29,02
27/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,72	29,02
28/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,78	29,02
31/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,20	29,02
01/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,60	30,50
02/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,80	30,50
03/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,40	30,50
03/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	30,50
08/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,16	30,50
09/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,80	30,50
09/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	30,50
11/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,30	30,50
16/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,80	30,50
17/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,62	30,50
18/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,18	30,50
23/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,74	30,50
30/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,10	30,50

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 14626

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1243	10	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2194	81	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	1002	15	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 168,05 **Grado de sequedad:** 30,09 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	28,22
01/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,32	28,22
03/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,40	28,22
07/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,12	28,22
08/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,56	28,22
15/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,08	28,22
15/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,70	28,22
17/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,64	28,22
21/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,24	28,22
22/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,36	28,22
24/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	28,22
27/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,18	28,22
27/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,80	28,22
28/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	10,90	28,22
31/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,94	28,22
31/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	10,70	28,22
06/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,02	28,86
12/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	28,86
12/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,04	28,86
14/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,50	28,86
18/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,46	28,86

19/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,14	28,86
27/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,44	28,86
27/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	28,86
02/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	33,21
02/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	33,21
07/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,14	33,21
07/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,50	33,21
10/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	33,21
16/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,46	33,21
17/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,50	33,21
22/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,06	33,21
23/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,08	33,21
25/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	33,21
28/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,90	33,21
30/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	33,21

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 9015

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	208	28	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	657	88	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	340	21	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	24,2	5,0	78	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 66,10 **Grado de sequedad:** 1,56 **Destino:** BAJO ARGÁ
Nº de Tm. MS: 2,01 **Grado de sequedad:** 2,64 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	BAJO ARGÁ	50,00	1,42
02/07/2020	BAJO ARGÁ	50,00	1,42
03/07/2020	BAJO ARGÁ	25,00	1,42
06/07/2020	BAJO ARGÁ	50,00	3,05
07/07/2020	BAJO ARGÁ	100,00	2,14
08/07/2020	BAJO ARGÁ	100,00	2,15
09/07/2020	BAJO ARGÁ	75,00	2,91
10/07/2020	BAJO ARGÁ	100,00	2,91
13/07/2020	BAJO ARGÁ	50,40	2,91
14/07/2020	BAJO ARGÁ	100,24	0,27
15/07/2020	BAJO ARGÁ	100,20	0,27
17/07/2020	BAJO ARGÁ	100,26	0,25
20/07/2020	BAJO ARGÁ	75,22	0,27
21/07/2020	BAJO ARGÁ	25,08	0,27
22/07/2020	BAJO ARGÁ	75,22	0,59
23/07/2020	BAJO ARGÁ	100,20	0,59
24/07/2020	BAJO ARGÁ	25,02	0,59
27/07/2020	BAJO ARGÁ	100,24	0,16

28/07/2020	BAJO ARGA	50,10	0,16
29/07/2020	BAJO ARGA	25,12	0,18
30/07/2020	BAJO ARGA	75,22	0,18
31/07/2020	BAJO ARGA	50,10	0,29
03/08/2020	BAJO ARGA	100,20	1,52
04/08/2020	BAJO ARGA	25,00	1,52
05/08/2020	BAJO ARGA	100,04	1,52
07/08/2020	BAJO ARGA	8,00	0,78
11/08/2020	BAJO ARGA	50,14	2,34
12/08/2020	BAJO ARGA	75,22	2,21
13/08/2020	BAJO ARGA	50,10	3,18
14/08/2020	BAJO ARGA	75,18	1,08
18/08/2020	BAJO ARGA	50,10	3,15
19/08/2020	BAJO ARGA	50,10	2,14
20/08/2020	BAJO ARGA	50,20	1,95
21/08/2020	BAJO ARGA	50,32	1,95
24/08/2020	BAJO ARGA	50,14	1,80
25/08/2020	BAJO ARGA	25,04	1,80
25/08/2020	BAJO ARGA	25,18	1,80
26/08/2020	BAJO ARGA	75,18	1,73
27/08/2020	BAJO ARGA	100,20	1,79
28/08/2020	BAJO ARGA	100,16	1,70
31/08/2020	BAJO ARGA	100,16	1,37
01/09/2020	BAJO ARGA	50,08	1,61
02/09/2020	BAJO ARGA	75,06	1,32
03/09/2020	BAJO ARGA	125,38	1,57
04/09/2020	BAJO ARGA	75,04	1,57
07/09/2020	BAJO ARGA	75,28	1,68
08/09/2020	BAJO ARGA	25,08	1,68
09/09/2020	BAJO ARGA	150,16	1,23
10/09/2020	BAJO ARGA	50,06	1,23
11/09/2020	BAJO ARGA	50,00	1,60
14/09/2020	BAJO ARGA	100,14	1,84
15/09/2020	BAJO ARGA	25,05	0,81
16/09/2020	BAJO ARGA	100,10	0,81
17/09/2020	BAJO ARGA	100,14	0,84
18/09/2020	BAJO ARGA	50,10	0,84
21/09/2020	BAJO ARGA	100,40	2,92
22/09/2020	BAJO ARGA	25,12	2,60
23/09/2020	BAJO ARGA	100,32	2,59
25/09/2020	BAJO ARGA	50,12	3,02
28/09/2020	BAJO ARGA	75,24	2,27
29/09/2020	BAJO ARGA	75,40	2,26
30/09/2020	BAJO ARGA	100,24	2,70
24/09/2020	TUDELA	25,00	2,46
24/09/2020	TUDELA	26,00	2,46
25/09/2020	TUDELA	25,00	3,02

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

BARASOAIN-GARINOAIN
DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 321

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	120	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	273	48	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	110	7	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,74 **Grado de sequedad:** 4,15 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2020	ARAZURI	21,68	4,30
13/08/2020	ARAZURI	21,92	4,30
08/09/2020	ARAZURI	22,40	3,86

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
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 ³
Volumen diario:		490 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 553

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	65	7	89	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	182	40	78	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	75	4	94	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	26	10	61	INFORMATIVO
P(t) / Fósforo total	2,8	2,0	12	INFORMATIVO

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,90 **Grado de sequedad:** 9,47 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/07/2020	ARAZURI	25,78	8,41
23/09/2020	ARAZURI	25,98	10,53

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 107

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	7	86	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	184	50	72	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	40	4	88	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Cadreita (1964)
Censo total atendido: 1.964 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/05/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/07/2017 **Referencia en docuware:** 2361/17
Fecha de la próxima autorización: 20/07/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CADREITA
Expediente confederación: 2016S0934

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 995

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1411	33	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2590	168	93	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	906	42	95	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,12 **Grado de sequedad:** 5,12 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 37,47 **Grado de sequedad:** 3,41 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/07/2020	TUDELA	50,00	4,45
18/08/2020	TUDELA	50,00	5,78
07/07/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,45
22/07/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,02
03/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	1,51
24/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,02
28/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,91
01/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	2,65
04/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,65
08/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	4,29
11/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,71
15/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,69
17/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,16
18/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,69
21/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,69
23/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,88
24/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,09
25/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,09
28/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,48
30/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,38

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02066
Fecha de la próxima autorización: 14/08/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2015S0247

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 748

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	164	6	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	533	26	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	224	4	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 15,37 **Grado de sequedad:** 6,27 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	25,22	5,23
08/07/2020	ARAZURI	24,74	5,31
10/07/2020	ARAZURI	24,86	5,48
15/07/2020	ARAZURI	24,80	5,00
22/07/2020	ARAZURI	24,92	5,03
05/08/2020	ARAZURI	25,20	0,00
17/08/2020	ARAZURI	25,14	5,51
03/09/2020	ARAZURI	23,38	4,60
24/09/2020	ARAZURI	22,42	15,10
30/09/2020	ARAZURI	24,58	5,93

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 10

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
27/07/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI

07/08/2020	Se producen alivios en el pozo de entrada por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores. Alivio con tratamiento para eliminación de	2	NO	SI
07/08/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en	3	NO	SI
07/08/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
08/08/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
28/08/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (después de tamizada y decantada) por avería electromecánica de la bomba.	2	NO	SI
19/09/2020	Todo el efluente se vierte tamizado y decantado por avería electrtomecánica de la bomba a filtro.	3	NO	SI
19/09/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
27/09/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de un desbaste en el pozo de bombeo de Murillo el Fruto por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
27/09/2020	Se producen alivios en el bombeo a filtro (despues de tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02062
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CÁSEDA
Expediente confederación: 2014S1039

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 148

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	181	24	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	603	114	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	257	27	89	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,17 **Grado de sequedad:** 4,43 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/07/2020	ARAZURI	24,68	4,15
07/08/2020	ARAZURI	24,30	4,72

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/09/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/05/2020 **Referencia en docuware:** 20200618_E-01523
Fecha de la próxima autorización: 26/05/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CASTEJÓN
Expediente confederación: 2020S0251

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1237

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	366	38	90	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	730	106	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	293	19	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,42 **Grado de sequedad:** 2,53 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 22,64 **Grado de sequedad:** 3,35 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/07/2020	TUDELA	50,00	3,20
18/08/2020	TUDELA	50,00	2,54
24/08/2020	TUDELA	25,00	2,54
25/08/2020	TUDELA	50,00	1,83
03/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,63
24/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,45
28/08/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,36
01/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,09
04/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,09
08/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,64
11/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,56
17/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,81
18/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,81
21/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,81
23/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,79
24/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,21
28/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	7,42
30/09/2020	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	6,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		730 miles de m ³
Volumen diario:		2.000 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1475

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	517	9	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1374	69	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	679	11	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	35,8	6,0	82	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	71,0	9,0	87	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 39,82 **Grado de sequedad:** 1,74 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
02/07/2020	TUDELA	20,00	0,80
03/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
06/07/2020	TUDELA	52,00	0,80
07/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
08/07/2020	TUDELA	26,00	0,80
10/07/2020	TUDELA	52,00	0,54
13/07/2020	TUDELA	26,00	0,80
14/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
15/07/2020	TUDELA	26,00	0,80
16/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
17/07/2020	TUDELA	52,00	0,80
20/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
21/07/2020	TUDELA	26,00	0,80
22/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
23/07/2020	TUDELA	52,00	0,80
24/07/2020	TUDELA	26,00	0,54

28/07/2020	TUDELA	26,00	0,80
29/07/2020	TUDELA	26,00	0,54
30/07/2020	TUDELA	20,00	0,80
03/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
04/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
05/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
06/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
07/08/2020	TUDELA	52,00	2,29
10/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
11/08/2020	TUDELA	52,00	2,29
12/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
12/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
14/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
14/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
17/08/2020	TUDELA	52,00	2,29
18/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
19/08/2020	TUDELA	52,00	2,29
20/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
21/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
24/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
25/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
26/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
27/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
28/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
31/08/2020	TUDELA	26,00	2,29
02/09/2020	TUDELA	52,00	2,28
02/09/2020	TUDELA	26,00	2,25
03/09/2020	TUDELA	26,00	1,48
04/09/2020	TUDELA	26,00	2,28
07/09/2020	TUDELA	52,00	2,25
08/09/2020	TUDELA	26,00	1,48
09/09/2020	TUDELA	26,00	2,28
10/09/2020	TUDELA	52,00	2,25
11/09/2020	TUDELA	52,00	1,48
14/09/2020	TUDELA	26,00	2,28
15/09/2020	TUDELA	26,00	2,25
16/09/2020	TUDELA	26,00	1,48
17/09/2020	TUDELA	26,00	2,28
18/09/2020	TUDELA	26,00	2,25
21/09/2020	TUDELA	26,00	1,48
22/09/2020	TUDELA	26,00	2,28
23/09/2020	TUDELA	26,00	2,25
24/09/2020	TUDELA	50,00	1,48
24/09/2020	TUDELA	20,00	2,28
25/09/2020	TUDELA	26,00	2,25
28/09/2020	TUDELA	40,00	1,48
28/09/2020	TUDELA	52,00	2,28
29/09/2020	TUDELA	140,00	2,25
29/09/2020	TUDELA	78,00	1,48
30/09/2020	TUDELA	52,00	2,28

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 212

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	556	5	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1121	42	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	422	3	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,93 **Grado de sequedad:** 4,20 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/07/2020	ARAZURI	22,06	4,76
26/08/2020	ARAZURI	25,58	3,43
24/09/2020	ARAZURI	22,26	4,52

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1
 Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
29/07/2020	Instalación sin tensión por revisión de acometida eléctrica. Se prolongó la parada por avería en un fusible.	2	SI	NO

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** E-02215
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL MONCAYO
Expediente confederación: 2019S0551

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		800 miles de m ³
Volumen diario:		2.200 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1812

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	278	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	598	25	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	250	2	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	32,8	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	53,9	2,0	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 44,43 **Grado de sequedad:** 1,88 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	TUDELA	52,00	0,29
02/07/2020	TUDELA	40,00	1,82
03/07/2020	TUDELA	52,00	0,63
06/07/2020	TUDELA	52,00	0,29
07/07/2020	TUDELA	26,00	1,82
08/07/2020	TUDELA	26,00	0,63
09/07/2020	TUDELA	26,00	0,29
10/07/2020	TUDELA	52,00	1,82
13/07/2020	TUDELA	26,00	0,63
14/07/2020	TUDELA	26,00	0,29
15/07/2020	TUDELA	52,00	1,82
17/07/2020	TUDELA	26,00	0,63
20/07/2020	TUDELA	26,00	0,29
21/07/2020	TUDELA	26,00	1,82
22/07/2020	TUDELA	52,00	0,63
22/07/2020	TUDELA	26,00	0,29
24/07/2020	TUDELA	52,00	1,82

28/07/2020	TUDELA	26,00	0,63
29/07/2020	TUDELA	26,00	0,29
30/07/2020	TUDELA	20,00	1,82
31/07/2020	TUDELA	26,00	0,63
03/08/2020	TUDELA	30,00	3,31
04/08/2020	TUDELA	26,00	2,85
05/08/2020	TUDELA	150,80	2,24
06/08/2020	TUDELA	26,00	3,31
07/08/2020	TUDELA	26,00	2,24
07/08/2020	TUDELA	25,00	2,85
10/08/2020	TUDELA	52,00	3,31
11/08/2020	TUDELA	52,00	2,24
11/08/2020	TUDELA	26,00	2,85
13/08/2020	TUDELA	26,00	3,31
14/08/2020	TUDELA	52,00	2,85
17/08/2020	TUDELA	26,00	2,24
18/08/2020	TUDELA	52,00	3,31
19/08/2020	TUDELA	26,00	2,85
21/08/2020	TUDELA	26,00	2,24
24/08/2020	TUDELA	52,00	3,31
25/08/2020	TUDELA	52,00	2,85
26/08/2020	TUDELA	78,00	2,24
28/08/2020	TUDELA	26,00	3,31
31/08/2020	TUDELA	52,00	2,85
01/09/2020	TUDELA	52,00	1,71
02/09/2020	TUDELA	52,00	1,82
03/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
04/09/2020	TUDELA	52,00	1,82
07/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
08/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
09/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
10/09/2020	TUDELA	52,00	1,82
14/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
15/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
16/09/2020	TUDELA	52,00	1,71
17/09/2020	TUDELA	78,00	1,82
21/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
22/09/2020	TUDELA	78,00	1,82
23/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
24/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
25/09/2020	TUDELA	26,00	1,71
28/09/2020	TUDELA	20,00	1,82
30/09/2020	TUDELA	52,00	1,71

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	
Volumen anual máximo:		200 miles de m ³
Volumen diario:		547 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 663

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	211	13	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	600	44	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	252	9	96	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	52	7	87	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 19,91 **Grado de sequedad:** 3,43 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/07/2020	TUDELA	26,00	2,01
07/07/2020	TUDELA	26,00	4,89
09/07/2020	TUDELA	52,00	2,01
14/07/2020	TUDELA	26,00	4,89
16/07/2020	TUDELA	26,00	2,01
21/07/2020	TUDELA	26,00	4,89
23/07/2020	TUDELA	26,00	2,01
30/07/2020	TUDELA	20,00	4,89
06/08/2020	TUDELA	52,00	1,49
13/08/2020	TUDELA	52,00	5,14
20/08/2020	TUDELA	52,00	4,80
27/08/2020	TUDELA	52,00	1,49
03/09/2020	TUDELA	52,00	2,00
10/09/2020	TUDELA	26,00	6,40
17/09/2020	TUDELA	26,00	2,00
24/09/2020	TUDELA	40,00	6,40

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Aoiz<>Agoitz (2695), Ekai (38)
Censo total atendido: 2.733 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/01/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 874

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1007	3	100	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	2097	18	99	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	746	2	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,41 **Grado de sequedad:** 2,05 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/07/2020	ARAZURI	24,54	2,35
17/07/2020	ARAZURI	24,40	2,30
28/07/2020	ARAZURI	24,66	2,26
30/07/2020	ARAZURI	22,58	2,20
07/08/2020	ARAZURI	25,06	0,00
11/08/2020	ARAZURI	24,68	2,65
13/08/2020	ARAZURI	24,60	2,50
18/08/2020	ARAZURI	24,62	2,39
27/08/2020	ARAZURI	25,18	2,56
03/09/2020	ARAZURI	23,16	1,11
08/09/2020	ARAZURI	23,14	1,54
15/09/2020	ARAZURI	22,80	1,30
22/09/2020	ARAZURI	22,34	1,29

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 62

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	156	29	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	374	92	75	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	117	26	77	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
25/09/2020	Todo el efluente sin tratamiento por avería electromecánica de la bomba a filtro.	48	NO	SI
26/09/2020	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	16	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Esparza de Salazar (74)
Censo total atendido: 74 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/02/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 35

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	25	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	63	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	13	0	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 807

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	249	15	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	481	75	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	188	16	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,89 **Grado de sequedad:** 2,59 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/08/2020	ARAZURI	20,48	0,00
12/08/2020	ARAZURI	17,94	0,00
24/08/2020	ARAZURI	7,58	0,00
24/08/2020	ARAZURI	19,76	0,00
08/09/2020	ARAZURI	23,54	2,59
28/09/2020	ARAZURI	7,56	0,00
28/09/2020	ARAZURI	14,80	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
04/07/2020	Fallo en bomba de entrada, parte del influente no ha recibido ningún tratamiento.	3	NO	SI
29/08/2020	Emisario atascado, parte del caudal no llega a la planta.	10	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 05/03/2019 **Referencia en docuware:** 1594/19
Fecha de la próxima autorización: 05/03/2024 **Titular de la autorización:** CONCEJO DE EUGI
Expediente confederación: 2018S0360

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 85

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	7	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	35	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	6	0	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/12/2014 **Referencia en docuware:** 2474/14
Fecha de la próxima autorización: 18/12/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EULATE
Expediente confederación: 2014S0395

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 30

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	374	12	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	607	57	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	268	11	96	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	34,1	1,0	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	55,5	5,0	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2676

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	37	3	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	118	24	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	50	3	93	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
10/09/2020	Parada técnica programada para reforma o mejora de la instalación. El agua vierte tras decantar en el imhoff.	2	SI	SI
18/09/2020	Aliviados después del imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
19/09/2020	Aliviados después del imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
23/09/2020	Aliviados después del imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
25/09/2020	Aliviados después del imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
26/09/2020	Aliviados después del imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	6	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 48

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	97	3	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	280	24	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	108	1	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/11/2019 **Referencia en docuware:** 3029/18
Fecha de la próxima autorización: 25/11/2024 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE FITERO
Expediente confederación: 2018S0251

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 424

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	182	29	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	980	86	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	539	12	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,77 **Grado de sequedad:** 1,71 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
09/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
16/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
23/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
24/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
28/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
29/07/2020	TUDELA	26,00	3,10
06/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
10/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
11/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
17/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
19/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
28/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
31/08/2020	TUDELA	26,00	0,75
02/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
08/09/2020	TUDELA	26,00	0,84
11/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
15/09/2020	TUDELA	26,00	0,84
18/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
22/09/2020	TUDELA	26,00	0,84
24/09/2020	TUDELA	26,00	1,82
30/09/2020	TUDELA	26,00	0,84

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	88	4	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	217	15	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	97	2	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 990

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	209	1	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	457	15	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	215	1	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,02 **Grado de sequedad:** 1,61 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	19,94	0,00
01/07/2020	ARAZURI	27,82	0,00
03/07/2020	ARAZURI	27,68	1,48
10/07/2020	ARAZURI	22,44	0,00
17/07/2020	ARAZURI	20,96	2,19
21/07/2020	ARAZURI	15,08	0,00
31/07/2020	ARAZURI	14,42	1,23
06/08/2020	ARAZURI	19,78	0,00
11/08/2020	ARAZURI	17,46	2,26
12/08/2020	ARAZURI	15,58	0,00
18/08/2020	ARAZURI	24,26	1,69
24/08/2020	ARAZURI	7,82	0,00
24/08/2020	ARAZURI	16,22	0,00
01/09/2020	ARAZURI	24,78	0,00
07/09/2020	ARAZURI	16,36	0,00
09/09/2020	ARAZURI	24,10	0,00
14/09/2020	ARAZURI	16,56	1,09
14/09/2020	ARAZURI	14,92	1,09
17/09/2020	ARAZURI	17,08	0,00
22/09/2020	ARAZURI	17,56	0,00
25/09/2020	ARAZURI	16,12	0,00

28/09/2020	ARAZURI	16,20	0,00
30/09/2020	ARAZURI	15,42	0,00
30/09/2020	ARAZURI	7,56	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 147

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	223	6	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	519	35	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	248	8	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,70 **Grado de sequedad:** 1,68 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/08/2020	ARAZURI	50,62	1,72
11/09/2020	ARAZURI	50,22	1,64

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
19/09/2020	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
23/09/2020	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
25/09/2020	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
26/09/2020	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI

ITURMENDI-BAKAIKU
DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 155

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	73	5	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	187	18	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	67	2	96	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 152

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	102	6	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	198	22	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	71	3	96	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 641

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	255	32	87	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	539	38	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	212	2	99	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	26,5	2,0	91	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	42,6	8,0	80	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,23 **Grado de sequedad:** 4,48 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	ARAZURI	18,98	0,00
09/07/2020	ARAZURI	24,72	5,43
13/08/2020	ARAZURI	22,44	4,38
27/08/2020	ARAZURI	25,64	4,33
09/09/2020	ARAZURI	22,36	3,91
23/09/2020	ARAZURI	24,96	4,28

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/08/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (desarenados, tamizados y decantados) por avería electromecánica de la	21	NO	SI

21/08/2020	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
21/08/2020	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 913

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	167	2	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	317	22	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	119	2	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	23,4	0,0	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,92 **Grado de sequedad:** 2,92 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	25,82	2,90
01/07/2020	ARAZURI	26,60	2,90
05/08/2020	ARAZURI	6,78	0,00
05/08/2020	ARAZURI	13,56	0,00
21/08/2020	ARAZURI	7,24	0,00
21/08/2020	ARAZURI	21,40	0,00
01/09/2020	ARAZURI	23,96	3,09
09/09/2020	ARAZURI	7,34	2,79
09/09/2020	ARAZURI	16,20	2,79
15/09/2020	ARAZURI	20,70	0,00
15/09/2020	ARAZURI	7,46	0,00
18/09/2020	ARAZURI	18,00	0,00
18/09/2020	ARAZURI	7,80	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 05/02/2018 **Referencia en docuware:** 0968/15
Fecha de la próxima autorización: 05/02/2023 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2017S0397

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 59

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	125	32	74	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	325	50	85	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	127	6	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02065
Fecha de la próxima autorización: 15/08/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LIEDENA
Expediente confederación: 2020S0309

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 69

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	347	21	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	845	76	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	339	19	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	ARAZURI	26,04	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
13/07/2020	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico.	4	NO	SI

LIZARRAGA(ERGOIENA)
DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		23 miles de m ³
Volumen diario:		64 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 25

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	299	25	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1145	76	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	525	7	99	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 18/04/2018 **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 ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		340 miles de m ³
Volumen diario:		931 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 552

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	112	10	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	232	32	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	91	7	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,63 **Grado de sequedad:** 3,84 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/07/2020	ARAZURI	24,86	4,00
07/08/2020	ARAZURI	24,32	4,22
17/08/2020	ARAZURI	22,58	2,92
08/09/2020	ARAZURI	22,86	4,17

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
27/07/2020	Aliviados sin tratamiento el la obra de entrada por avería de las dos bombas.	20	NO	SI
28/07/2020	Aliviados sin tratamiento el la obra de entrada por avería de las dos bombas.	9	NO	SI
26/09/2020	Aliviados sin tratamiento por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 238

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	681	6	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	990	19	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	442	2	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,86 **Grado de sequedad:** 4,10 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/07/2020	ARAZURI	22,68	3,97
04/09/2020	ARAZURI	22,76	4,22

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1622

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	182	15	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	621	106	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	316	50	84	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 46,13 **Grado de sequedad:** 4,18 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	BAJO ARGA	261,70	4,97
07/07/2020	BAJO ARGA	261,70	4,39
16/07/2020	BAJO ARGA	25,00	4,97
16/07/2020	BAJO ARGA	50,00	4,39
20/07/2020	BAJO ARGA	25,00	4,97
14/08/2020	BAJO ARGA	75,00	4,34
14/08/2020	BAJO ARGA	75,00	3,44
17/08/2020	BAJO ARGA	75,00	3,32
19/08/2020	BAJO ARGA	25,00	4,34
25/08/2020	BAJO ARGA	25,00	3,44
27/08/2020	BAJO ARGA	25,00	3,32
01/09/2020	BAJO ARGA	25,00	2,72
10/09/2020	BAJO ARGA	50,00	3,47
16/09/2020	BAJO ARGA	54,00	3,85
25/09/2020	BAJO ARGA	50,00	2,72

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 358

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	332	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	678	55	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	276	13	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,72 **Grado de sequedad:** 3,76 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/07/2020	ARAZURI	24,74	3,63
07/08/2020	ARAZURI	24,36	3,96
19/08/2020	ARAZURI	25,62	3,41
18/09/2020	ARAZURI	24,18	4,07

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/07/2020	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
09/08/2020	Se producen alivios en el bombeo de entrada por entrada de aguas delluvias en la red de colectores.	2	NO	SI
19/09/2020	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: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Monteagudo (1092), Tulebras (128), Barillas (214)
Censo total atendido: 1.434 habitantes
Fecha de puesta en operación: 26/06/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 755

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1402	19	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	3947	47	99	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	963	5	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 43,69 **Grado de sequedad:** 2,10 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	TUDELA	20,00	0,44
07/07/2020	TUDELA	52,00	1,93
08/07/2020	TUDELA	52,00	2,11
10/07/2020	TUDELA	26,00	2,85
13/07/2020	TUDELA	26,00	0,44
15/07/2020	TUDELA	26,00	1,93
16/07/2020	TUDELA	26,00	2,11
17/07/2020	TUDELA	52,00	2,85
21/07/2020	TUDELA	26,00	0,44
23/07/2020	TUDELA	26,00	1,93
28/07/2020	TUDELA	52,00	2,11
29/07/2020	TUDELA	26,00	2,85
29/07/2020	TUDELA	26,00	0,44
30/07/2020	TUDELA	60,00	1,93
31/07/2020	TUDELA	56,00	2,11
03/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
04/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
05/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
06/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
07/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
10/08/2020	TUDELA	52,00	1,95

11/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
11/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
13/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
14/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
17/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
18/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
20/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
24/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
25/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
25/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
26/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
27/08/2020	TUDELA	26,00	1,95
28/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
31/08/2020	TUDELA	52,00	1,95
01/09/2020	TUDELA	26,00	2,01
02/09/2020	TUDELA	52,00	2,90
04/09/2020	TUDELA	52,00	2,01
07/09/2020	TUDELA	52,00	2,90
09/09/2020	TUDELA	52,00	2,01
11/09/2020	TUDELA	52,00	2,90
14/09/2020	TUDELA	52,00	2,01
16/09/2020	TUDELA	52,00	2,90
17/09/2020	TUDELA	26,00	2,01
18/09/2020	TUDELA	52,00	2,90
21/09/2020	TUDELA	52,00	2,01
23/09/2020	TUDELA	26,00	2,90
24/09/2020	TUDELA	20,00	2,01
25/09/2020	TUDELA	26,00	2,90
28/09/2020	TUDELA	26,00	2,01
29/09/2020	TUDELA	26,00	2,90
30/09/2020	TUDELA	26,00	2,01

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 239

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	168	20	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	424	60	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	162	18	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,81 **Grado de sequedad:** 3,55 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/07/2020	ARAZURI	2,92	3,55
30/07/2020	ARAZURI	22,94	3,55
30/07/2020	ARAZURI	25,06	3,55

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
07/09/2020	Se han producido alivios en el pozo de entrada por avería electromecánica. Al tener problemas de comunicación con el telecontrol,	48	NO	SI
25/09/2020	Se han producido alivios en el pozo de entrada por avería electromecánica. Al tener problemas de comunicación con el telecontrol,	24	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/03/2018 **Referencia en docuware:** 1015/18
Fecha de la próxima autorización: 21/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE OLAZTI/OLAZAGUTÍA
Expediente confederación: 2016S0324

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 579

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	947	42	96	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1585	113	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	467	27	94	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,98 **Grado de sequedad:** 1,48 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	23,98	0,00
06/07/2020	ARAZURI	23,58	0,00
09/07/2020	ARAZURI	24,86	0,00
13/07/2020	ARAZURI	26,46	1,74
17/07/2020	ARAZURI	25,86	0,00
20/07/2020	ARAZURI	17,88	0,00
24/07/2020	ARAZURI	24,86	0,00
27/07/2020	ARAZURI	24,48	0,00
31/07/2020	ARAZURI	23,94	0,00
06/08/2020	ARAZURI	23,78	0,00
11/08/2020	ARAZURI	24,42	0,00
14/08/2020	ARAZURI	24,76	0,00
17/08/2020	ARAZURI	23,54	1,54
21/08/2020	ARAZURI	24,54	0,00
24/08/2020	ARAZURI	23,40	0,00
28/08/2020	ARAZURI	23,94	0,00
31/08/2020	ARAZURI	23,78	1,45
07/09/2020	ARAZURI	23,80	0,00
10/09/2020	ARAZURI	26,18	1,16
14/09/2020	ARAZURI	24,24	1,27
17/09/2020	ARAZURI	7,94	0,00

17/09/2020	ARAZURI	17,66	0,00
21/09/2020	ARAZURI	16,26	0,00
24/09/2020	ARAZURI	16,96	0,00
24/09/2020	ARAZURI	7,74	0,00
28/09/2020	ARAZURI	16,74	1,65
28/09/2020	ARAZURI	16,86	1,65
30/09/2020	ARAZURI	17,08	0,00
30/09/2020	ARAZURI	7,38	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1300

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	341	21	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	700	72	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	291	20	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 25,61 **Grado de sequedad:** 3,59 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	ARAZURI	24,46	4,44
02/07/2020	ARAZURI	24,04	4,50
08/07/2020	ARAZURI	22,12	4,56
10/07/2020	ARAZURI	24,54	4,48
13/07/2020	ARAZURI	22,26	4,50
16/07/2020	ARAZURI	22,20	4,50
17/07/2020	ARAZURI	24,52	4,50
21/07/2020	ARAZURI	24,60	4,71
23/07/2020	ARAZURI	23,12	4,00
27/07/2020	ARAZURI	24,22	3,66
31/07/2020	ARAZURI	24,66	3,00
05/08/2020	ARAZURI	25,08	2,00
07/08/2020	ARAZURI	24,70	2,13
10/08/2020	ARAZURI	22,28	3,00
14/08/2020	ARAZURI	48,44	3,25
19/08/2020	ARAZURI	25,44	3,00
20/08/2020	ARAZURI	22,90	2,31
25/08/2020	ARAZURI	22,88	4,41
26/08/2020	ARAZURI	25,34	0,00
01/09/2020	ARAZURI	22,46	8,86
07/09/2020	ARAZURI	22,88	3,49

07/09/2020	ARAZURI	24,42	3,49
09/09/2020	ARAZURI	22,28	3,00
10/09/2020	ARAZURI	25,06	3,00
15/09/2020	ARAZURI	24,96	2,28
16/09/2020	ARAZURI	23,98	2,30
17/09/2020	ARAZURI	21,48	2,30
24/09/2020	ARAZURI	24,30	2,80
25/09/2020	ARAZURI	24,14	2,81

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 25

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	106	15	86	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	270	27	90	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	95	2	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/11/2018 **Referencia en docuware:** 1218/18
Fecha de la próxima autorización: 04/11/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO MURILLO EL CUENDE
Expediente confederación: 2017S0635

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 225

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	94	4	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	349	18	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	153	1	99	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 77

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	73	2	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	187	56	70	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	76	3	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 78

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	81	8	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	229	50	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	103	10	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 12/03/2015 **Referencia en docuware:** 0285/16
Fecha de la próxima autorización: 12/03/2020 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2015S0647

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 63

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	170	20	88	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	724	282	61	NO
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	351	145	58	NO

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 920

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	194	131	32	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	593	67	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	261	16	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 15,90 **Grado de sequedad:** 3,56 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	ARAZURI	24,52	4,75
09/07/2020	ARAZURI	24,64	4,00
13/07/2020	ARAZURI	24,66	3,33
15/07/2020	ARAZURI	24,76	4,00
22/07/2020	ARAZURI	24,62	4,03
24/07/2020	ARAZURI	24,74	4,00
27/07/2020	ARAZURI	24,78	4,70
28/07/2020	ARAZURI	24,88	4,00
11/08/2020	ARAZURI	24,82	4,05
12/08/2020	ARAZURI	24,64	0,00
13/08/2020	ARAZURI	24,88	0,00
17/08/2020	ARAZURI	24,86	4,31
28/08/2020	ARAZURI	75,14	3,32
10/09/2020	ARAZURI	25,24	1,71
14/09/2020	ARAZURI	24,90	2,14
22/09/2020	ARAZURI	24,98	1,99

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 7

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
12/07/2020	Falla una de las etapas biológicas de tratamiento por avería en el suministro de las soplantes.	20	NO	NO
09/08/2020	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI
29/08/2020	Falla una de las soplantes por sobretensión debida a la tormenta. Como consecuencia uno de los reactores biológicos de la primera etapa de	57	NO	NO
12/09/2020	Alivio parcial sin tratamiento por avería en el tamiz. Debido a un problema del telecontrol, no se recibe alarma.	48	NO	SI
16/09/2020	Alivios en el bombeo de Cantolagua por fallo en el balón obturador durante los trabajos de reforma planificados.	4	NO	SI
19/09/2020	Emisario parcialmente atascado, parte del caudal no llega a la planta.	40	NO	SI
29/09/2020	Falla una de las se queda parada. Como consecuencia uno de los reactores biológicos de la primera etapa de tratamiento queda parado.	4	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02061
Fecha de la próxima autorización: 06/04/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2014S1045

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 463

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	217	15	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	550	60	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	172	10	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,48 **Grado de sequedad:** 4,82 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/07/2020	ARAZURI	24,88	5,01
17/08/2020	ARAZURI	22,70	4,82
15/09/2020	ARAZURI	24,50	4,63

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4031

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	181	7	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	490	35	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	231	8	96	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	46	7	83	SI
P(t) / Fósforo total	4,7	0,0	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 18,79 **Grado de sequedad:** 2,95 **Destino:** ARAZURI
Nº de Tm. MS: 28,00 **Grado de sequedad:** 21,38 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/07/2020	ARAZURI	25,12	0,00
14/07/2020	ARAZURI	24,34	0,00
14/07/2020	ARAZURI	24,40	0,00
14/07/2020	ARAZURI	24,22	0,00
29/07/2020	ARAZURI	24,50	3,68
29/07/2020	ARAZURI	24,40	3,68
31/07/2020	ARAZURI	24,48	0,00
31/07/2020	ARAZURI	24,96	0,00
06/08/2020	ARAZURI	24,56	0,00
06/08/2020	ARAZURI	24,12	0,00
07/08/2020	ARAZURI	26,22	0,00
07/08/2020	ARAZURI	26,08	0,00
12/08/2020	ARAZURI	24,40	2,84
12/08/2020	ARAZURI	24,28	2,84
14/08/2020	ARAZURI	24,40	2,93
14/08/2020	ARAZURI	24,78	2,93

17/08/2020	ARAZURI	24,51	0,00
20/08/2020	ARAZURI	24,26	0,00
20/08/2020	ARAZURI	24,92	0,00
02/09/2020	ARAZURI	22,00	2,31
02/09/2020	ARAZURI	25,08	2,31
04/09/2020	ARAZURI	24,46	2,95
04/09/2020	ARAZURI	24,00	2,95
04/09/2020	ARAZURI	23,96	2,95
18/09/2020	ARAZURI	24,38	0,00
18/09/2020	ARAZURI	24,38	0,00
09/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	18,64	22,36
27/07/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,04	20,03
10/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,12	22,45
20/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,82	21,89
28/08/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,08	0,00
03/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,94	21,07
15/09/2020	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,36	20,10

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Cascante (3864), Murchante (4154), Tudela (36258), Fontellas (993)
Censo total atendido: 45.269 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/10/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 23379

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	259	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	524	58	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	230	11	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	26,4	4,0	81	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 399,93 **Grado de sequedad:** 23,88 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	GESTCOMPOST	28,08	22,00
01/07/2020	GESTCOMPOST	27,44	22,00
03/07/2020	GESTCOMPOST	26,34	22,00
03/07/2020	GESTCOMPOST	27,26	22,00
06/07/2020	GESTCOMPOST	27,42	22,00
07/07/2020	GESTCOMPOST	25,58	22,00
07/07/2020	GESTCOMPOST	27,80	22,00
08/07/2020	GESTCOMPOST	27,04	22,00
08/07/2020	GESTCOMPOST	27,50	22,00
09/07/2020	GESTCOMPOST	27,50	22,00
09/07/2020	GESTCOMPOST	21,88	22,00
10/07/2020	GESTCOMPOST	26,48	22,00
13/07/2020	GESTCOMPOST	28,40	22,00
14/07/2020	GESTCOMPOST	25,62	22,00
15/07/2020	GESTCOMPOST	26,96	22,00
15/07/2020	GESTCOMPOST	26,34	22,00
16/07/2020	GESTCOMPOST	27,06	22,00
16/07/2020	GESTCOMPOST	27,92	22,00
17/07/2020	GESTCOMPOST	27,76	22,00

21/07/2020	GESTCOMPOST	29,00	22,00
23/07/2020	GESTCOMPOST	28,04	22,00
23/07/2020	GESTCOMPOST	28,58	22,00
24/07/2020	GESTCOMPOST	27,42	22,00
28/07/2020	GESTCOMPOST	27,58	22,00
29/07/2020	GESTCOMPOST	28,08	22,00
29/07/2020	GESTCOMPOST	21,38	22,00
31/07/2020	GESTCOMPOST	28,46	22,00
03/08/2020	GESTCOMPOST	28,10	24,40
04/08/2020	GESTCOMPOST	26,78	28,99
05/08/2020	GESTCOMPOST	27,98	24,40
06/08/2020	GESTCOMPOST	27,08	28,99
07/08/2020	GESTCOMPOST	27,90	24,40
11/08/2020	GESTCOMPOST	29,12	28,99
12/08/2020	GESTCOMPOST	27,72	24,40
13/08/2020	GESTCOMPOST	27,60	28,99
17/08/2020	GESTCOMPOST	26,00	24,40
17/08/2020	GESTCOMPOST	26,38	28,99
19/08/2020	GESTCOMPOST	29,60	24,40
20/08/2020	GESTCOMPOST	26,58	28,99
24/08/2020	GESTCOMPOST	26,60	24,40
25/08/2020	GESTCOMPOST	28,86	28,99
26/08/2020	GESTCOMPOST	30,46	24,40
27/08/2020	GESTCOMPOST	26,54	28,99
28/08/2020	GESTCOMPOST	27,54	24,40
02/09/2020	GESTCOMPOST	26,14	24,18
02/09/2020	GESTCOMPOST	26,78	23,89
03/09/2020	GESTCOMPOST	28,46	23,90
04/09/2020	GESTCOMPOST	26,76	24,18
07/09/2020	GESTCOMPOST	23,80	23,89
09/09/2020	GESTCOMPOST	26,52	24,76
10/09/2020	GESTCOMPOST	27,96	24,18
11/09/2020	GESTCOMPOST	25,00	23,89
15/09/2020	GESTCOMPOST	25,40	23,90
18/09/2020	GESTCOMPOST	28,24	24,18
21/09/2020	GESTCOMPOST	23,94	23,89
21/09/2020	GESTCOMPOST	25,82	23,90
21/09/2020	GESTCOMPOST	27,04	24,76
22/09/2020	GESTCOMPOST	27,24	24,18
23/09/2020	GESTCOMPOST	25,90	23,89
28/09/2020	GESTCOMPOST	27,76	23,90
30/09/2020	GESTCOMPOST	25,40	24,76
30/09/2020	GESTCOMPOST	26,78	24,18

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 623

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	82	20	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	193	37	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	89	15	82	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/08/2020	ARAZURI	24,78	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1228

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	103	9	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	323	30	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	135	8	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,12 **Grado de sequedad:** 4,29 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/07/2020	ARAZURI	24,88	3,99
24/08/2020	ARAZURI	25,08	4,42
22/09/2020	ARAZURI	22,88	4,47

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Auritz/Burguete (231), Aurizberri/Espinal (235), Orreaga/Roncesvalles (22)
Censo total atendido: 488 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/04/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/04/2019 **Referencia en docuware:** 2450/19
Fecha de la próxima autorización: 04/09/0924 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: 2018S0361

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 623

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	131	11	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	235	48	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	105	9	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,4	2,0	89	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	29,3	5,0	81	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,59 **Grado de sequedad:** 2,18 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/07/2020	ARAZURI	24,54	3,81
25/08/2020	ARAZURI	24,98	2,04
22/09/2020	ARAZURI	23,14	0,61

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Urroz (183)
Censo total atendido: 183 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 67

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	235	27	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	461	84	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	233	14	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Uztárróz &> Uztarroze (151)
Censo total atendido: 151 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	67	21	68	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	146	39	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	53	14	72	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

VALTIERRA POLIGONO OESTE
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo):
Censo total atendido: 0 habitantes
Fecha de puesta en operación: 26/10/2017

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 17/02/2020 **Referencia en docuware:**
Fecha de la próxima autorización: 17/02/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO VALTIERRA
Expediente confederación: 2016S0817

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		29.200 miles de m ³
Volumen diario:		80 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	42	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	93	0	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	0	21	0	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2853

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	2062	11	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	3014	46	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	1270	3	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 113,79 **Grado de sequedad:** 28,20 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	26,71
07/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,44	26,71
14/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	10,54	26,71
21/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	12,74	26,71
24/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,50	26,71
31/07/2020	E-cogeneracion zona Sureste	13,10	26,71
07/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	26,21
17/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	12,20	26,21
24/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,50	26,21
27/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	26,21
31/08/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	26,21
02/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,36	29,41
03/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,26	29,41
04/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,10	29,41
07/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	5,50	29,41
08/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,92	29,41
09/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	14,98	29,41
10/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,60	29,41
15/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,40	29,41
15/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,52	29,41
17/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	17,42	29,41

21/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	29,41
22/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,74	29,41
24/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	18,54	29,41
25/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	16,60	29,41
29/09/2020	E-cogeneracion zona Sureste	15,28	29,41

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1263

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	509	9	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	815	33	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	260	6	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,80 **Grado de sequedad:** 1,70 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2020	BAJO ARGA	50,00	0,79
08/07/2020	BAJO ARGA	18,00	4,21
14/07/2020	BAJO ARGA	100,00	0,44
16/07/2020	BAJO ARGA	25,00	0,44
20/07/2020	BAJO ARGA	75,00	4,21
24/07/2020	BAJO ARGA	100,00	0,79
13/08/2020	BAJO ARGA	25,00	0,59
19/08/2020	BAJO ARGA	50,00	2,77
25/08/2020	BAJO ARGA	25,00	0,59
27/08/2020	BAJO ARGA	25,00	0,59
01/09/2020	BAJO ARGA	25,00	2,32
03/09/2020	BAJO ARGA	50,00	2,06
10/09/2020	BAJO ARGA	25,00	2,36
15/09/2020	BAJO ARGA	25,00	2,32
23/09/2020	BAJO ARGA	75,00	2,06

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Yesa (270)
Censo total atendido: 270 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 120

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	162	7	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	266	20	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	4	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 70

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	983	1	100	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1148	24	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	478	1	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
14/07/2020	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico.No ha llegado alarma fallo de tensión.	8	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.020
Localidades atendidas (censo): Zubiri (Capital) (455)
Censo total atendido: 455 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/09/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/09/2016 **Referencia en docuware:** 2427/16
Fecha de la próxima autorización: 28/09/2021 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE LA COMARCA DE PAMPLONA
Expediente confederación: 2015S0861

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		28 miles de m ³
Volumen diario:		114 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	-9999	0	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	-9999	0	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	-9999	0	NO

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio