

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Aibar/Oibar (800)
Censo total atendido: 800 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/07/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 216

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	85	5	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	466	20	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	189	5	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,2	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	33,0	1,0	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,74 **Grado de sequedad:** 3,71 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	22,68	5,56
01/08/2019	ARAZURI	25,44	0,00
09/08/2019	ARAZURI	25,56	2,08

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/09/2019	Se producen alivios despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	3	NO	SI
20/09/2019	La planta se queda sin maniobra por avería en el cuadro general.No se general alarmas al no funcionar el autómata.	89	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 13/12/2017 **Referencia en docuware:** 0195/18
Fecha de la próxima autorización: 13/12/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BASABURUA
Expediente confederación: 2017S0246

	mg/l	m 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	740	6	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1175	21	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	405	4	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 0,54 **Grado de sequedad:** 2,11 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/09/2019	ARAZURI	11,14	2,11
20/09/2019	ARAZURI	14,38	2,11

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ALSASUA-URDIAIN
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Altsasu/Alsasua (7419), Urdiain (671)
Censo total atendido: 8.090 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 3332

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	201	7	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	419	28	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	170	9	95	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	27,8	2,0	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,91 **Grado de sequedad:** 2,97 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	21,90	3,26
15/07/2019	ARAZURI	22,98	0,00
18/07/2019	ARAZURI	24,00	3,64
25/07/2019	ARAZURI	23,88	3,48
29/07/2019	ARAZURI	23,38	3,11
06/08/2019	ARAZURI	17,82	2,51
06/08/2019	ARAZURI	18,40	2,51
13/08/2019	ARAZURI	22,90	0,00
21/08/2019	ARAZURI	17,06	0,00
21/08/2019	ARAZURI	17,28	0,00
21/08/2019	ARAZURI	24,98	0,00
29/08/2019	ARAZURI	20,72	4,26
05/09/2019	ARAZURI	23,46	2,23
05/09/2019	ARAZURI	22,16	2,23
11/09/2019	ARAZURI	24,50	2,65
16/09/2019	ARAZURI	24,22	0,00
19/09/2019	ARAZURI	16,44	0,00
19/09/2019	ARAZURI	18,48	0,00
24/09/2019	ARAZURI	17,54	0,00
24/09/2019	ARAZURI	16,42	0,00
30/09/2019	ARAZURI	16,66	2,54

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/03/2015 **Referencia en docuware:** 1407/16
Fecha de la próxima autorización: 26/03/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA
Expediente confederación: 2014S0312

	mg/l	m 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:		250 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 185

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	363	18	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	732	91	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	313	23	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,68 **Grado de sequedad:** 1,64 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/07/2019	ARAZURI	25,42	1,65
23/07/2019	ARAZURI	25,54	1,62
26/09/2019	ARAZURI	28,76	0,00
26/09/2019	ARAZURI	22,80	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 775

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	255	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	601	40	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	276	9	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	30,7	0,0	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,63 **Grado de sequedad:** 3,82 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	15,94	0,00
23/07/2019	ARAZURI	24,22	3,89
07/08/2019	ARAZURI	24,74	4,48
13/08/2019	ARAZURI	24,68	4,30
22/08/2019	ARAZURI	26,86	3,49
05/09/2019	ARAZURI	23,76	2,95
12/09/2019	ARAZURI	24,96	0,00
19/09/2019	ARAZURI	18,14	0,00
19/09/2019	ARAZURI	16,30	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Artajona (1669)
Censo total atendido: 1.669 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1988

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 536

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	162	18	89	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	345	35	90	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	156	9	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,50 **Grado de sequedad:** 4,95 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/07/2019	ARAZURI	25,40	4,51
19/08/2019	ARAZURI	22,98	6,18
18/09/2019	ARAZURI	22,42	4,18

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/09/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
18/09/2019	Se producen alivios despues de tamizados y decantados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI
21/09/2019	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:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Artieda (148)
Censo total atendido: 148 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/06/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		13 miles de m ³
Volumen diario:		36 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 34

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	104	9	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	392	56	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	210	11	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
01/08/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
09/08/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
18/09/2019	Se producen alivios despues de la fosa septica por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
21/09/2019	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:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Azagra (3843)
Censo total atendido: 3.843 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 2159

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	90	4	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	232	28	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	138	7	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 23,46 **Grado de sequedad:** 4,30 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/08/2019	BAJO ARGA	50,00	5,48
12/08/2019	BAJO ARGA	25,00	5,48
14/08/2019	BAJO ARGA	95,00	5,48
27/08/2019	BAJO ARGA	54,00	5,48
29/08/2019	BAJO ARGA	36,00	5,48
09/09/2019	BAJO ARGA	100,00	3,22
19/09/2019	BAJO ARGA	50,00	3,22
27/09/2019	BAJO ARGA	50,00	3,22
30/09/2019	BAJO ARGA	50,00	3,22
30/09/2019	BAJO ARGA	36,00	3,22

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2724), Funes (2482), Marcilla (2828), Peralta (5828), Falces (2313)
Censo total atendido: 16.175 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 5246

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	581	13	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1010	79	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	513	24	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 325,98 **Grado de sequedad:** 27,15 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,66	21,00
03/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,90	21,00
05/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,32	21,00
08/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	10,48	21,00
10/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	19,00	21,00
11/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,20	21,00
12/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,40	21,00
16/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,26	21,00
17/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,86	21,00
18/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,54	21,00
22/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,56	21,00
23/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,58	21,00
24/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,96	21,00
26/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,16	21,00
30/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,34	21,00
31/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,88	21,00
01/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,24	23,90
02/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,64	23,90
05/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,46	23,90
09/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	13,56	23,90
13/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,86	23,90
14/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,94	23,90

20/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,62	23,90
21/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	29,98	23,90
22/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,00	23,90
26/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	30,38	23,90
27/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,94	23,90
28/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	21,02	23,90
29/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,78	23,90
30/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,92	23,90
02/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,30	34,58
03/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,98	34,58
04/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,30	34,58
05/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,22	34,58
06/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,54	34,58
09/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	20,92	34,58
10/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,68	34,58
11/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	30,04	34,58
13/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,16	34,58
16/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,22	34,58
17/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,00	34,58
19/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,32	34,58
20/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,00	34,58
24/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,84	34,58
25/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,66	34,58
26/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,86	34,58
27/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,04	34,58
30/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,96	34,58

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ablitas (2514), Buñuel (2232), Cabanillas (1366), Fustiñana (2466), Ribaforada (3704)
Censo total atendido: 12.282 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 13326

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	967	10	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	2354	71	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	999	21	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 198,98 **Grado de sequedad:** 34,11 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,86	35,16
02/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,78	35,16
05/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,44	35,16
10/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,60	35,16
11/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	35,16
15/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	35,16
17/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,70	35,16
17/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,54	35,16
19/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,08	35,16
23/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,42	35,16
23/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,20	35,16
31/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,46	35,16
31/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,76	35,16
02/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,38	32,70
05/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,00	32,70
07/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,52	32,70
09/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,86	32,70
13/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,64	32,70
13/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,26	32,70
14/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	17,00	32,70
19/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,30	32,70
20/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,20	32,70

21/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	32,70
23/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	32,70
27/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,00	32,70
28/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,66	32,70
30/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	11,30	32,70
02/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,02	34,60
03/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,80	34,60
05/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	34,60
09/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,22	34,60
13/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,98	34,60
13/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,30	34,60
17/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,26	34,60
20/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,70	34,60
24/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	34,60
24/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,00	34,60
26/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,60	34,60
30/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,14	34,60

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Andosilla (2718), Cárcar (1038), San Adrián (6214)
Censo total atendido: 9.970 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 4697

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	404	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1175	68	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	625	23	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	35,2	5,0	85	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 97,77 **Grado de sequedad:** 1,57 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,24
02/07/2019	BAJO ARGA	48,00	2,24
03/07/2019	BAJO ARGA	72,00	2,24
03/07/2019	BAJO ARGA	60,00	2,24
04/07/2019	BAJO ARGA	40,00	2,24
04/07/2019	BAJO ARGA	48,00	2,24
05/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,24
05/07/2019	BAJO ARGA	40,00	2,24
08/07/2019	BAJO ARGA	96,00	2,74
09/07/2019	BAJO ARGA	96,00	2,74
10/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,74
11/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,74
12/07/2019	BAJO ARGA	100,00	1,53
15/07/2019	BAJO ARGA	72,00	1,77
16/07/2019	BAJO ARGA	120,00	1,77
17/07/2019	BAJO ARGA	72,00	1,77
17/07/2019	BAJO ARGA	40,00	1,77
18/07/2019	BAJO ARGA	96,00	2,73
19/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,73
22/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,73

23/07/2019	BAJO ARGA	65,30	2,73
24/07/2019	BAJO ARGA	120,00	2,73
26/07/2019	BAJO ARGA	48,00	0,78
29/07/2019	BAJO ARGA	120,00	0,78
30/07/2019	BAJO ARGA	72,00	0,78
31/07/2019	BAJO ARGA	120,00	0,78
01/08/2019	BAJO ARGA	24,00	1,29
02/08/2019	BAJO ARGA	120,00	1,39
05/08/2019	BAJO ARGA	96,00	1,39
09/08/2019	BAJO ARGA	72,00	1,29
12/08/2019	BAJO ARGA	120,00	1,39
13/08/2019	BAJO ARGA	100,00	1,29
14/08/2019	BAJO ARGA	50,00	1,39
16/08/2019	BAJO ARGA	125,00	1,29
19/08/2019	BAJO ARGA	75,00	1,39
20/08/2019	BAJO ARGA	75,00	1,29
21/08/2019	BAJO ARGA	125,00	1,39
22/08/2019	BAJO ARGA	125,00	1,29
23/08/2019	BAJO ARGA	100,00	1,39
26/08/2019	BAJO ARGA	50,00	1,29
27/08/2019	BAJO ARGA	100,00	1,39
28/08/2019	BAJO ARGA	100,00	1,29
29/08/2019	BAJO ARGA	75,00	1,39
30/08/2019	BAJO ARGA	100,00	1,29
02/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,52
03/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,28
04/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,28
05/09/2019	BAJO ARGA	125,00	0,54
06/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,42
09/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,42
10/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,02
11/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,02
12/09/2019	BAJO ARGA	100,00	0,39
13/09/2019	BAJO ARGA	100,00	0,39
16/09/2019	BAJO ARGA	125,00	0,39
17/09/2019	BAJO ARGA	100,00	0,39
18/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,61
19/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,61
20/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,61
23/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,61
24/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,37
25/09/2019	BAJO ARGA	100,00	1,37
26/09/2019	BAJO ARGA	150,00	1,37
27/09/2019	BAJO ARGA	125,00	1,62
30/09/2019	BAJO ARGA	75,00	1,83

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Barásoain (650), Garínoin (456)
Censo total atendido: 1.106 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/12/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 374

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	134	9	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	292	52	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	144	17	88	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,07 **Grado de sequedad:** 4,90 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/09/2019	ARAZURI	21,94	4,90

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 5

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
08/07/2019	Se producen alivios sin ningún tipo de tratamiento por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI
08/07/2019	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	7	NO	SI
09/07/2019	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por entrada de agua de lluvia en la red de colectores.	8	NO	SI
10/07/2019	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por avería y pérdida de rendimiento en la bomba a filtro.	22	NO	SI
11/07/2019	Se producen alivios en el bombeo a filtro, después de tamizados y decantados, por avería y pérdida de rendimiento en la bomba a filtro.	16	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Beire (275), Pitillas (493)
Censo total atendido: 768 habitantes
Fecha de puesta en operación: 13/04/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 541

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	234	12	95	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	193	29	85	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	83	7	90	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	21	20	2	INFORMATIVO
P(t) / Fósforo total	2,6	2,0	19	INFORMATIVO

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,32 **Grado de sequedad:** 10,82 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/08/2019	ARAZURI	26,88	19,49
03/09/2019	ARAZURI	25,38	3,72
26/09/2019	ARAZURI	24,60	8,68

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Burgui (209)
Censo total atendido: 209 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/09/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	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: 101

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	110	20	81	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	296	72	75	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	161	23	85	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 01/09/2017 **Referencia en docuware:** 0092/17
Fecha de la próxima autorización: 01/09/2022 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CADREITA
Expediente confederación: 2016S0934

	mg/l	m 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: 783

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	982	20	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1624	109	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	798	35	96	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,56 **Grado de sequedad:** 3,31 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 53,69 **Grado de sequedad:** 3,15 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/09/2019	TUDELA	100,00	3,31
27/09/2019	TUDELA	50,00	3,31
30/09/2019	TUDELA	18,00	3,31
11/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,32
12/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,32
22/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,32
01/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,09
06/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,09
13/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	3,09
22/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,09
26/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,09
29/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	90,00	3,09
30/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,09
02/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	3,31
02/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	3,31
02/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,31
04/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	3,31
06/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	125,00	3,31
09/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,31
09/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	3,31
11/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	3,31

13/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	18,00	3,31
13/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,31
16/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,31
16/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	18,00	3,31
18/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	3,31
19/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,31
20/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	3,31
25/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	125,00	3,31
27/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,31
30/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	3,31

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Carcastillo (2455), Murillo el Fruto (639)
Censo total atendido: 3.094 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/02/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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:		400 miles de m ³
Volumen diario:		1.100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 818

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	363	8	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	571	48	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	289	12	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,5	1,0	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,03 **Grado de sequedad:** 6,16 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/07/2019	ARAZURI	24,88	5,99
22/07/2019	ARAZURI	24,94	6,27
28/08/2019	ARAZURI	25,28	6,37
10/09/2019	ARAZURI	22,94	5,98

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
01/07/2019	Se producen alivios en el pozo de entrada sin ningún tipo de tratamiento (solo deflector para retirada de flotantes) por entrada de aguas de lluvia	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cáseda (980)
Censo total atendido: 980 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/02/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 144

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	198	8	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	617	96	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	344	20	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,44 **Grado de sequedad:** 3,73 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/07/2019	ARAZURI	24,56	3,60
23/07/2019	ARAZURI	24,62	2,46
13/08/2019	ARAZURI	21,92	4,33
19/09/2019	ARAZURI	25,04	0,00
19/09/2019	ARAZURI	24,62	0,00
20/09/2019	ARAZURI	24,78	4,60

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/09/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	1	NO	SI
18/09/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a lecho biológico (después de tamiz y decantador) por entrada de aguas de lluvia en la red de	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Castejón (4116)
Censo total atendido: 4.116 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/02/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1128

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	272	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	632	73	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	296	18	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,61 **Grado de sequedad:** 1,48 **Destino:** TUDELA
Nº de Tm. MS: 24,14 **Grado de sequedad:** 2,40 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/09/2019	TUDELA	36,00	1,92
09/09/2019	TUDELA	25,00	1,13
23/09/2019	TUDELA	54,00	1,13
25/09/2019	TUDELA	25,00	1,92
27/09/2019	TUDELA	18,00	1,13
30/09/2019	TUDELA	18,00	1,92
11/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,60
12/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,60
22/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	75,00	2,60
25/07/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,60
01/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,42
06/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	2,42
22/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	2,42
28/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	100,00	2,42
30/08/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,42
02/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,30
06/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,30
06/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,30
13/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	18,00	2,30
13/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,30
16/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	18,00	2,30

18/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,30
20/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	125,00	2,30
27/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	2,30
30/09/2019	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	2,30

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cintruénigo (7839)
Censo total atendido: 7.839 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 1480

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	172	24	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	694	72	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	393	22	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	40,9	6,0	85	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	57,9	9,0	83	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 15,00 **Grado de sequedad:** 0,94 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	TUDELA	20,00	1,30
02/07/2019	TUDELA	20,00	0,30
03/07/2019	TUDELA	20,00	1,07
04/07/2019	TUDELA	20,00	3,68
05/07/2019	TUDELA	20,00	0,26
08/07/2019	TUDELA	20,00	1,30
09/07/2019	TUDELA	20,00	0,30
10/07/2019	TUDELA	20,00	1,07
11/07/2019	TUDELA	15,00	3,68
12/07/2019	TUDELA	15,00	0,26
15/07/2019	TUDELA	20,00	1,30
16/07/2019	TUDELA	20,00	0,30
17/07/2019	TUDELA	20,00	1,07
18/07/2019	TUDELA	20,00	3,68
19/07/2019	TUDELA	20,00	0,26
22/07/2019	TUDELA	20,00	1,30
24/07/2019	TUDELA	20,00	0,30
25/07/2019	TUDELA	20,00	1,07

29/07/2019	TUDELA	20,00	3,68
30/07/2019	TUDELA	40,00	0,26
31/07/2019	TUDELA	20,00	1,30
01/08/2019	TUDELA	40,00	0,67
02/08/2019	TUDELA	40,00	1,28
05/08/2019	TUDELA	40,00	0,68
06/08/2019	TUDELA	20,00	0,67
08/08/2019	TUDELA	20,00	0,68
08/08/2019	TUDELA	20,00	1,28
09/08/2019	TUDELA	20,00	0,67
12/08/2019	TUDELA	40,00	1,28
13/08/2019	TUDELA	40,00	0,68
14/08/2019	TUDELA	40,00	0,67
16/08/2019	TUDELA	40,00	1,28
19/08/2019	TUDELA	20,00	0,68
20/08/2019	TUDELA	40,00	0,67
21/08/2019	TUDELA	20,00	1,28
22/08/2019	TUDELA	20,00	0,68
23/08/2019	TUDELA	20,00	0,67
26/08/2019	TUDELA	40,00	1,28
27/08/2019	TUDELA	40,00	0,68
28/08/2019	TUDELA	20,00	0,67
30/08/2019	TUDELA	20,00	1,28
02/09/2019	TUDELA	20,00	1,98
03/09/2019	TUDELA	40,00	0,33
04/09/2019	TUDELA	20,00	0,16
05/09/2019	TUDELA	20,00	0,27
06/09/2019	TUDELA	40,00	1,98
09/09/2019	TUDELA	40,00	0,33
10/09/2019	TUDELA	20,00	0,16
11/09/2019	TUDELA	20,00	0,27
12/09/2019	TUDELA	20,00	1,98
13/09/2019	TUDELA	40,00	0,33
16/09/2019	TUDELA	40,00	0,16
17/09/2019	TUDELA	20,00	0,27
18/09/2019	TUDELA	20,00	1,98
19/09/2019	TUDELA	20,00	0,33
20/09/2019	TUDELA	20,00	0,16
23/09/2019	TUDELA	40,00	0,27
24/09/2019	TUDELA	20,00	1,98
25/09/2019	TUDELA	20,00	0,33
26/09/2019	TUDELA	20,00	0,16
27/09/2019	TUDELA	20,00	0,27
30/09/2019	TUDELA	40,00	1,98

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cirauqui (490), Mañeru (437)
Censo total atendido: 927 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 217

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	537	4	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1026	48	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	610	11	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,10 **Grado de sequedad:** 4,43 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
27/08/2019	ARAZURI	24,86	4,43

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Corella (7640)
Censo total atendido: 7.640 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/02/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		800 miles de m ³
Volumen diario:		2.990 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2087

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	545	12	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1277	39	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	634	13	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	25,7	1,0	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	52,9	4,0	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 118,24 **Grado de sequedad:** 5,01 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	TUDELA	60,00	8,52
02/07/2019	TUDELA	40,00	12,40
03/07/2019	TUDELA	40,00	8,33
04/07/2019	TUDELA	40,00	1,15
05/07/2019	TUDELA	40,00	8,52
08/07/2019	TUDELA	60,00	12,40
09/07/2019	TUDELA	40,00	8,33
10/07/2019	TUDELA	40,00	1,15
11/07/2019	TUDELA	40,00	8,52
12/07/2019	TUDELA	15,00	8,33
12/07/2019	TUDELA	30,00	12,40
15/07/2019	TUDELA	60,00	1,15
16/07/2019	TUDELA	40,00	8,52
17/07/2019	TUDELA	20,00	12,40
18/07/2019	TUDELA	40,00	8,33
19/07/2019	TUDELA	20,00	1,15
22/07/2019	TUDELA	60,00	8,52
23/07/2019	TUDELA	40,00	12,40

24/07/2019	TUDELA	40,00	8,33
25/07/2019	TUDELA	40,00	1,15
29/07/2019	TUDELA	20,00	12,40
29/07/2019	TUDELA	20,00	8,52
30/07/2019	TUDELA	40,00	8,33
31/07/2019	TUDELA	40,00	1,15
01/08/2019	TUDELA	20,00	1,64
02/08/2019	TUDELA	20,00	6,31
05/08/2019	TUDELA	40,00	5,68
06/08/2019	TUDELA	50,00	1,64
08/08/2019	TUDELA	25,00	5,68
08/08/2019	TUDELA	20,00	1,64
08/08/2019	TUDELA	40,00	6,31
09/08/2019	TUDELA	40,00	6,31
12/08/2019	TUDELA	40,00	5,68
13/08/2019	TUDELA	40,00	1,64
14/08/2019	TUDELA	40,00	6,31
16/08/2019	TUDELA	40,00	5,68
19/08/2019	TUDELA	40,00	1,64
21/08/2019	TUDELA	60,00	6,31
22/08/2019	TUDELA	20,00	5,68
23/08/2019	TUDELA	40,00	1,64
26/08/2019	TUDELA	40,00	6,31
27/08/2019	TUDELA	40,00	5,68
28/08/2019	TUDELA	40,00	1,64
29/08/2019	TUDELA	20,00	6,31
30/08/2019	TUDELA	40,00	5,68
02/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
03/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
04/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
05/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
09/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
10/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
11/09/2019	TUDELA	20,00	0,72
12/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
13/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
16/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
17/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
18/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
19/09/2019	TUDELA	20,00	0,72
20/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
23/09/2019	TUDELA	40,00	0,72
24/09/2019	TUDELA	20,00	3,68
25/09/2019	TUDELA	20,00	0,72
27/09/2019	TUDELA	40,00	3,68
30/09/2019	TUDELA	40,00	0,72

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cortes (3137)
Censo total atendido: 3.137 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 750

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	206	10	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	548	40	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	280	9	97	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	57	12	78	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 24,67 **Grado de sequedad:** 3,93 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	TUDELA	40,00	1,90
04/07/2019	TUDELA	40,00	1,89
09/07/2019	TUDELA	40,00	3,09
15/07/2019	TUDELA	20,00	3,39
18/07/2019	TUDELA	48,00	4,55
23/07/2019	TUDELA	40,00	2,75
29/07/2019	TUDELA	40,00	3,39
01/08/2019	TUDELA	20,00	4,28
02/08/2019	TUDELA	20,00	1,10
06/08/2019	TUDELA	40,00	5,18
08/08/2019	TUDELA	20,00	4,28
12/08/2019	TUDELA	20,00	1,10
19/08/2019	TUDELA	40,00	5,18
26/08/2019	TUDELA	40,00	4,28
02/09/2019	TUDELA	40,00	6,61
10/09/2019	TUDELA	20,00	5,69
11/09/2019	TUDELA	20,00	5,28
19/09/2019	TUDELA	40,00	4,92
26/09/2019	TUDELA	40,00	4,47

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
17/07/2019	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	7	NO	SI

CURSOS MEDIOS DEL IRATI
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Aoiz & Agoitz (2624), Ekai (38)
Censo total atendido: 2.662 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/01/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
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: 934

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	242	61	75	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	587	19	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	286	4	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 12,20 **Grado de sequedad:** 2,29 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	22,94	2,56
05/07/2019	ARAZURI	24,72	0,00
11/07/2019	ARAZURI	49,64	2,73
16/07/2019	ARAZURI	22,60	4,00
18/07/2019	ARAZURI	22,54	0,00
22/07/2019	ARAZURI	24,54	2,63
24/07/2019	ARAZURI	22,32	0,00
01/08/2019	ARAZURI	49,04	0,00
05/08/2019	ARAZURI	24,68	2,52
07/08/2019	ARAZURI	24,76	0,00
09/08/2019	ARAZURI	25,10	1,07
16/08/2019	ARAZURI	24,58	1,39
19/08/2019	ARAZURI	22,40	2,18
21/08/2019	ARAZURI	24,70	0,00
28/08/2019	ARAZURI	24,74	0,00
30/08/2019	ARAZURI	24,72	0,00
02/09/2019	ARAZURI	24,64	1,09
03/09/2019	ARAZURI	24,72	0,00
20/09/2019	ARAZURI	24,56	2,13
27/09/2019	ARAZURI	24,70	2,62

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Erro (789)
Censo total atendido: 789 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 75

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	155	18	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	439	95	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	38	76	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,73 **Grado de sequedad:** 10,70 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/09/2019	ARAZURI	44,22	10,70

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Esparza de Salazar (79)
Censo total atendido: 79 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/02/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 23

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		24		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		107		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		24		SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Etxarri-Aranatz (2464)
Censo total atendido: 2.464 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/06/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 886

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	173	12	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	476	59	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	233	12	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,27 **Grado de sequedad:** 2,81 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/07/2019	ARAZURI	24,50	0,00
25/07/2019	ARAZURI	15,60	2,81
05/09/2019	ARAZURI	15,02	0,00
05/09/2019	ARAZURI	25,64	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Eugi (363)
Censo total atendido: 363 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/03/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 82

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	448	18	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	664	60	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	362	24	93	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Eulate (289)
Censo total atendido: 289 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/04/1999

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 24

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	732	12	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1379	60	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	647	13	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	33,8	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	72,3	3,0	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo):
Censo total atendido: 0 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 108

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	135	1	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	230	21	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	98	5	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Figarol (314)
Censo total atendido: 314 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		37 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 47

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	35	4	88	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	132	25	81	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	54	5	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Fitero (2034)
Censo total atendido: 2.034 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/12/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 530

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	271	28	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1158	76	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	761	24	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,56 **Grado de sequedad:** 2,22 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	TUDELA	20,00	0,66
03/07/2019	TUDELA	20,00	0,50
08/07/2019	TUDELA	20,00	0,84
10/07/2019	TUDELA	20,00	0,29
12/07/2019	TUDELA	15,00	4,03
15/07/2019	TUDELA	20,00	0,66
19/07/2019	TUDELA	20,00	0,50
23/07/2019	TUDELA	20,00	0,84
24/07/2019	TUDELA	20,00	0,29
25/07/2019	TUDELA	20,00	4,03
25/07/2019	TUDELA	20,00	0,66
30/07/2019	TUDELA	20,00	0,50
31/07/2019	TUDELA	20,00	0,84
31/07/2019	TUDELA	20,00	0,29
01/08/2019	TUDELA	20,00	0,63
07/08/2019	TUDELA	15,00	1,21
08/08/2019	TUDELA	20,00	0,63
08/08/2019	TUDELA	20,00	0,97
13/08/2019	TUDELA	20,00	1,21
16/08/2019	TUDELA	40,00	0,97
20/08/2019	TUDELA	60,00	0,63
22/08/2019	TUDELA	40,00	1,21

27/08/2019	TUDELA	20,00	0,97
29/08/2019	TUDELA	20,00	0,63
30/08/2019	TUDELA	20,00	1,21
03/09/2019	TUDELA	20,00	6,18
05/09/2019	TUDELA	20,00	5,63
09/09/2019	TUDELA	20,00	6,54
12/09/2019	TUDELA	20,00	2,25
17/09/2019	TUDELA	20,00	6,18
20/09/2019	TUDELA	20,00	5,63
24/09/2019	TUDELA	60,00	6,54
25/09/2019	TUDELA	20,00	2,25
26/09/2019	TUDELA	20,00	6,18

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Garde (148)
Censo total atendido: 148 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/12/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 66

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	1	334	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	628	16	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	319	9	97	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Irañeta (174)
Censo total atendido: 174 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/02/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 80

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	84	25	70	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	187	64	66	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	82	13	84	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Irurtzun (2183)
Censo total atendido: 2.183 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/11/1984

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
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: 982

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	0	100	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1335	14	99	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	822	2	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,63 **Grado de sequedad:** 2,41 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/07/2019	ARAZURI	15,48	0,00
10/07/2019	ARAZURI	14,00	0,00
10/07/2019	ARAZURI	16,02	0,00
15/07/2019	ARAZURI	11,90	1,35
15/07/2019	ARAZURI	16,84	1,35
29/07/2019	ARAZURI	26,30	0,00
01/08/2019	ARAZURI	15,58	0,00
07/08/2019	ARAZURI	15,18	0,00
07/08/2019	ARAZURI	14,12	0,00
16/08/2019	ARAZURI	14,38	0,00
16/08/2019	ARAZURI	10,66	0,00
21/08/2019	ARAZURI	16,30	0,00
21/08/2019	ARAZURI	13,50	0,00
28/08/2019	ARAZURI	16,52	3,49
28/08/2019	ARAZURI	14,26	3,49
04/09/2019	ARAZURI	14,14	2,71
04/09/2019	ARAZURI	17,06	2,71
11/09/2019	ARAZURI	16,12	2,22
11/09/2019	ARAZURI	16,34	2,22
18/09/2019	ARAZURI	14,48	2,07
18/09/2019	ARAZURI	16,28	2,07
25/09/2019	ARAZURI	16,78	2,56
25/09/2019	ARAZURI	15,78	2,56

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Isaba & Izaba (429)
Censo total atendido: 429 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 143

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	303	5	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	713	34	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	371	15	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,28 **Grado de sequedad:** 4,56 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/07/2019	ARAZURI	21,98	6,70
05/07/2019	ARAZURI	25,22	6,70
06/08/2019	ARAZURI	22,36	2,40
06/08/2019	ARAZURI	24,28	2,40

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ITURMENDI-BAKAIKU
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Bakaiku (345), Iturmendi (398)
Censo total atendido: 743 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 164

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	125	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	313	19	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	143	3	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,75 **Grado de sequedad:** 5,17 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/08/2019	ARAZURI	17,54	0,00
30/08/2019	ARAZURI	18,34	5,17
30/08/2019	ARAZURI	17,26	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Jaurrieta (186)
Censo total atendido: 186 habitantes
Fecha de puesta en operación: 02/09/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/03/2018 **Referencia en docuware:** 0825/18
Fecha de la próxima autorización: 15/03/2023 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE 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: 140

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	179	9	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	279	31	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	120	7	93	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Larraga (2060)
Censo total atendido: 2.060 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	15	
Volumen anual máximo:		225 miles de m ³
Volumen diario:		616 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 577

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	192	16	91	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	442	47	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	197	16	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,2	7,0	72	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	42,1	12,0	70	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,01 **Grado de sequedad:** 4,22 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	ARAZURI	22,22	4,46
19/07/2019	ARAZURI	22,46	4,59
12/08/2019	ARAZURI	22,42	4,14
21/08/2019	ARAZURI	24,60	3,98
21/08/2019	ARAZURI	25,04	3,98
04/09/2019	ARAZURI	24,66	4,65
10/09/2019	ARAZURI	24,70	3,81

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
08/07/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biologico (desarenados, tamizados y decantados) por entrada de aguas de lluvia	4	NO	SI

08/07/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI
15/09/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI
18/09/2019	Parte del afluente no llega a la edar y alivia despues de decantado por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Alli (36), Lekunberri (1502), Mugiro (58), Iribas (42)
Censo total atendido: 1.638 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/09/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9	
Volumen anual máximo:		695 miles de m ³
Volumen diario:		2.000 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 973

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	210	2	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	438	21	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	193	5	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	21,5	1,0	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,22 **Grado de sequedad:** 3,02 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/07/2019	ARAZURI	29,44	3,04
19/07/2019	ARAZURI	17,50	3,04
19/07/2019	ARAZURI	16,24	3,04
30/08/2019	ARAZURI	29,54	0,00
30/08/2019	ARAZURI	18,08	0,00
30/08/2019	ARAZURI	18,04	0,00
30/08/2019	ARAZURI	17,34	0,00
24/09/2019	ARAZURI	29,32	3,00
24/09/2019	ARAZURI	14,80	3,00
24/09/2019	ARAZURI	15,70	3,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lerate (27)
Censo total atendido: 27 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/06/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 66

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	153	5	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	423	51	88	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	219	23	89	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Liédena (291)
Censo total atendido: 291 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 1937

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1010	11	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1734	76	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	763	22	97	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?
08/07/2019	Aliviados después de imhoff por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lizarraga (Capital) (212)
Censo total atendido: 212 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 18

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	335	32	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1123	111	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	543	25	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lumbier (1336)
Censo total atendido: 1.336 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 801

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	108	12	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	224	32	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	108	11	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,07 **Grado de sequedad:** 2,62 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	ARAZURI	22,20	2,55
23/07/2019	ARAZURI	22,52	4,11
27/08/2019	ARAZURI	24,82	1,22
10/09/2019	ARAZURI	24,92	2,43
23/09/2019	ARAZURI	22,72	2,94

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 6

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
02/09/2019	Parte de las aguas no llegan a la EDAR por atasco en el bombeo de red de la Chantrea	2	NO	SI
03/09/2019	Parte de las aguas no llegan a la EDAR por atasco en el bombeo de red de la Chantrea	9	NO	SI
18/09/2019	Se producen alivios en el pozo de bombeo a filtro biológico (despues de tamizados y con decantación primaria) por entrada de aguas de lluvia en	1	NO	SI
18/09/2019	Parte de las aguas no llegan a la EDAR y alivian en el bombeo de red de la Chantrea por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	4	NO	SI

21/09/2019	Parte de las aguas no llegan a la EDAR y alivian en el bombeo de red de la Chantrea por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	3	NO	SI
22/09/2019	Parte de las aguas no llegan a la EDAR y alivian en el bombeo de red de la Chantrea por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Mendigorria (1044)
Censo total atendido: 1.044 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 278

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	473	8	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	951	31	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	450	8	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,06 **Grado de sequedad:** 4,52 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/09/2019	ARAZURI	23,38	4,52

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/09/2015 **Referencia en docuware:** 0806/15
Fecha de la próxima autorización: 04/09/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE MILAGRO
Expediente confederación: 2014S0632

	mg/l	m 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:		2.065 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2553

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	569	34	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1367	85	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	737	21	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 75,48 **Grado de sequedad:** 2,88 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	BAJO ARGA	54,00	2,04
04/07/2019	BAJO ARGA	125,00	1,84
09/07/2019	BAJO ARGA	125,00	1,84
12/07/2019	BAJO ARGA	50,00	2,55
15/07/2019	BAJO ARGA	75,00	2,55
17/07/2019	BAJO ARGA	125,00	2,63
19/07/2019	BAJO ARGA	125,00	2,63
22/07/2019	BAJO ARGA	50,00	2,44
26/07/2019	BAJO ARGA	125,00	2,44
30/07/2019	BAJO ARGA	75,00	2,13
31/07/2019	BAJO ARGA	100,00	2,97
31/07/2019	BAJO ARGA	25,00	2,97
02/08/2019	BAJO ARGA	75,00	3,14
05/08/2019	BAJO ARGA	125,00	3,14
09/08/2019	BAJO ARGA	75,00	2,73
12/08/2019	BAJO ARGA	75,00	2,40
19/08/2019	BAJO ARGA	100,00	3,15
23/08/2019	BAJO ARGA	150,00	2,97
26/08/2019	BAJO ARGA	75,00	3,50
28/08/2019	BAJO ARGA	72,00	3,22
30/08/2019	BAJO ARGA	50,00	3,22
02/09/2019	BAJO ARGA	36,00	3,67

02/09/2019	BAJO ARG	50,00	3,67
04/09/2019	BAJO ARG	50,00	3,67
06/09/2019	BAJO ARG	100,00	3,67
09/09/2019	BAJO ARG	25,00	3,67
11/09/2019	BAJO ARG	108,00	3,67
13/09/2019	BAJO ARG	36,00	2,12
16/09/2019	BAJO ARG	25,00	2,12
16/09/2019	BAJO ARG	18,00	2,85
18/09/2019	BAJO ARG	75,00	2,85
19/09/2019	BAJO ARG	25,00	2,85
20/09/2019	BAJO ARG	25,00	2,85
24/09/2019	BAJO ARG	100,00	3,62
25/09/2019	BAJO ARG	50,00	3,62
27/09/2019	BAJO ARG	50,00	3,62

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Berbinzana (605), Miranda de Arga (855)
Censo total atendido: 1.460 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/12/2001

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 349

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	242	11	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	498	78	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	245	20	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,26 **Grado de sequedad:** 4,44 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/07/2019	ARAZURI	22,06	3,85
05/08/2019	ARAZURI	24,48	4,81
20/08/2019	ARAZURI	22,74	6,34
12/09/2019	ARAZURI	24,56	3,81
24/09/2019	ARAZURI	24,54	3,50

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/09/2019	Se producen alivios en el pozo de Berbinzana despues de un desbaste por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores.	1	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Monteagudo (1078), Tulebras (123), Barillas (218)
Censo total atendido: 1.419 habitantes
Fecha de puesta en operación: 26/06/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
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: 798

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	1179	23	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	2592	63	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	1335	18	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 31,82 **Grado de sequedad:** 1,66 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/07/2019	TUDELA	40,00	2,22
05/07/2019	TUDELA	40,00	1,07
10/07/2019	TUDELA	40,00	3,77
16/07/2019	TUDELA	20,00	10,38
17/07/2019	TUDELA	60,00	2,22
18/07/2019	TUDELA	60,00	1,07
19/07/2019	TUDELA	40,00	3,77
22/07/2019	TUDELA	60,00	10,38
23/07/2019	TUDELA	20,00	2,22
24/07/2019	TUDELA	20,00	1,07
29/07/2019	TUDELA	20,00	3,77
30/07/2019	TUDELA	20,00	10,38
31/07/2019	TUDELA	20,00	2,22
02/08/2019	TUDELA	40,00	1,11
05/08/2019	TUDELA	40,00	0,56
06/08/2019	TUDELA	40,00	1,53
07/08/2019	TUDELA	25,00	0,53
08/08/2019	TUDELA	50,00	0,56
08/08/2019	TUDELA	20,00	1,11
09/08/2019	TUDELA	40,00	1,53
12/08/2019	TUDELA	40,00	0,53
13/08/2019	TUDELA	40,00	1,11

14/08/2019	TUDELA	40,00	0,56
19/08/2019	TUDELA	40,00	1,53
20/08/2019	TUDELA	20,00	0,53
21/08/2019	TUDELA	40,00	1,11
22/08/2019	TUDELA	40,00	0,56
23/08/2019	TUDELA	60,00	1,53
26/08/2019	TUDELA	40,00	0,53
27/08/2019	TUDELA	40,00	1,11
28/08/2019	TUDELA	40,00	0,56
29/08/2019	TUDELA	20,00	1,53
30/08/2019	TUDELA	40,00	0,53
02/09/2019	TUDELA	40,00	0,75
03/09/2019	TUDELA	40,00	1,11
04/09/2019	TUDELA	40,00	0,21
05/09/2019	TUDELA	40,00	0,95
06/09/2019	TUDELA	20,00	1,53
09/09/2019	TUDELA	20,00	0,75
11/09/2019	TUDELA	40,00	1,11
12/09/2019	TUDELA	20,00	0,21
13/09/2019	TUDELA	40,00	0,95
16/09/2019	TUDELA	40,00	1,53
17/09/2019	TUDELA	40,00	0,75
18/09/2019	TUDELA	40,00	1,11
19/09/2019	TUDELA	40,00	0,21
20/09/2019	TUDELA	40,00	0,95
23/09/2019	TUDELA	40,00	1,53
25/09/2019	TUDELA	40,00	0,75
26/09/2019	TUDELA	40,00	1,11
27/09/2019	TUDELA	40,00	0,21
30/09/2019	TUDELA	40,00	0,95

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ochagavía (534)
Censo total atendido: 534 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 253

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	149	8	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	391	44	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	201	12	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/08/2019	ARAZURI	23,00	0,00
16/08/2019	ARAZURI	13,72	0,00
16/08/2019	ARAZURI	25,36	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Olazti/Olazagutía (1518)
Censo total atendido: 1.518 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 553

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	918	38	96	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1694	125	93	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	666	36	95	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,95 **Grado de sequedad:** 2,19 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/07/2019	ARAZURI	23,92	1,42
05/07/2019	ARAZURI	23,02	0,00
08/07/2019	ARAZURI	23,86	2,06
11/07/2019	ARAZURI	23,16	0,00
15/07/2019	ARAZURI	23,26	1,26
18/07/2019	ARAZURI	23,52	0,00
25/07/2019	ARAZURI	23,92	1,30
02/08/2019	ARAZURI	23,84	1,35
07/08/2019	ARAZURI	23,08	0,00
07/08/2019	ARAZURI	23,64	0,00
13/08/2019	ARAZURI	21,98	0,00
16/08/2019	ARAZURI	23,22	3,23
21/08/2019	ARAZURI	15,36	0,00
21/08/2019	ARAZURI	17,20	0,00
26/08/2019	ARAZURI	16,82	1,56
28/08/2019	ARAZURI	23,44	0,00
30/08/2019	ARAZURI	21,78	1,83
04/09/2019	ARAZURI	18,32	5,60
04/09/2019	ARAZURI	7,74	5,60
10/09/2019	ARAZURI	22,94	0,00
13/09/2019	ARAZURI	24,98	0,00
18/09/2019	ARAZURI	18,88	2,28

18/09/2019	ARAZURI	17,52	2,28
24/09/2019	ARAZURI	23,68	1,68
26/09/2019	ARAZURI	17,74	0,00
26/09/2019	ARAZURI	17,58	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
26/07/2019	Se han producido alivios en el pozo de entrada causados por las fuertes lluvias.	7	NO	SI

PUENTE LA REINA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Adios (155), Añorbe (543), Enériz (293), Obanos (906), Puente la Reina &> Gares
Censo total atendido: 4.885 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/07/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1342

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	254	9	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	529	55	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	265	24	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 25,42 **Grado de sequedad:** 5,05 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/07/2019	ARAZURI	24,92	4,57
09/07/2019	ARAZURI	24,52	3,57
11/07/2019	ARAZURI	24,74	0,00
17/07/2019	ARAZURI	22,10	0,00
23/07/2019	ARAZURI	21,72	0,00
24/07/2019	ARAZURI	23,68	0,00
02/08/2019	ARAZURI	25,12	0,00
07/08/2019	ARAZURI	24,32	4,13
08/08/2019	ARAZURI	24,28	0,00
09/08/2019	ARAZURI	25,08	2,09
13/08/2019	ARAZURI	22,49	3,20
19/08/2019	ARAZURI	24,68	3,76
29/08/2019	ARAZURI	24,80	0,00
30/08/2019	ARAZURI	24,58	16,80
03/09/2019	ARAZURI	24,08	4,69
04/09/2019	ARAZURI	24,52	0,00
12/09/2019	ARAZURI	24,70	0,00
13/09/2019	ARAZURI	23,10	3,54
16/09/2019	ARAZURI	25,02	5,60
24/09/2019	ARAZURI	22,64	3,20
27/09/2019	ARAZURI	22,46	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Pueyo (340)
Censo total atendido: 340 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/03/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 24

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	164	11	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	677	62	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	336	14	96	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
08/07/2019	la EDAR ha estado sin bombeo a filtro durante 6 días debido a las inundaciones del río Cidacos. El agua se vertía tras decantar en tanque	96	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Riezu (115)
Censo total atendido: 115 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 94

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	56	9	84	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	134	46	66	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	57	10	82	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Roncal (213)
Censo total atendido: 213 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/10/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 70

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	28	5	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	111	10	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	62	1	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

SAN MARTIN DE UNX
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): San Martín de Unx (383)
Censo total atendido: 383 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
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: 40

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	366	9	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1162	58	95	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	680	10	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,40 **Grado de sequedad:** 4,27 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/07/2019	ARAZURI	103,12	4,27

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Rocaforte (43), Sangüesa & Zangoza (5002)
Censo total atendido: 5.045 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/01/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 823

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	462	58	87	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	668	88	87	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	386	40	89	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 15,67 **Grado de sequedad:** 3,80 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/08/2019	ARAZURI	49,66	3,59
19/08/2019	ARAZURI	22,66	3,73
05/09/2019	ARAZURI	73,20	3,98
05/09/2019	ARAZURI	22,94	3,98
06/09/2019	ARAZURI	74,44	0,00
06/09/2019	ARAZURI	45,68	0,00
06/09/2019	ARAZURI	73,40	0,00
09/09/2019	ARAZURI	50,66	3,68

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
15/09/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	1	NO	SI
18/09/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	4	NO	SI
21/09/2019	Alivios en el bombeo previo a la EDAR despues de tamizados por entrada de aguas de lluvia en la red de colectores	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Mérida (718), Santacara (868)
Censo total atendido: 1.586 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 393

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	270	12	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	684	68	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	340	24	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,35 **Grado de sequedad:** 4,51 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	24,54	3,87
18/07/2019	ARAZURI	21,86	4,73
14/08/2019	ARAZURI	22,80	0,00
11/09/2019	ARAZURI	24,68	4,25
23/09/2019	ARAZURI	24,82	5,21

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Olite (3927), Tafalla (10638)
Censo total atendido: 14.565 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 4212

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	614	16	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	751	56	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	356	19	95	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	51	9	80	SI
P(t) / Fósforo total	6,6	0,0	89	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 37,62 **Grado de sequedad:** 7,39 **Destino:** ARAZURI
Nº de Tm. MS: 93,30 **Grado de sequedad:** 35,71 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
29/07/2019	ARAZURI	25,38	8,45
31/07/2019	ARAZURI	25,30	7,99
01/08/2019	ARAZURI	25,38	0,00
01/08/2019	ARAZURI	25,22	8,38
02/08/2019	ARAZURI	173,66	0,00
25/09/2019	ARAZURI	22,32	0,00
25/09/2019	ARAZURI	24,58	0,00
25/09/2019	ARAZURI	22,44	0,00
25/09/2019	ARAZURI	24,62	0,00
25/09/2019	ARAZURI	22,42	4,42
25/09/2019	ARAZURI	24,32	0,00
26/09/2019	ARAZURI	21,04	0,00
26/09/2019	ARAZURI	24,26	0,00
26/09/2019	ARAZURI	24,02	0,00
27/09/2019	ARAZURI	23,82	0,00
02/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,70	0,00
16/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,42	0,00

23/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	30,94	0,00
26/07/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,64	20,84
02/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	28,30	0,00
13/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	24,14	43,69
19/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	29,04	44,57
27/08/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,16	0,00
05/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,76	36,00
17/09/2019	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	27,16	34,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
08/07/2019	Debido a las intensas lluvias en Tafalla y Olite, el agua llegó hasta el cuadro eléctrico del pretratamiento. Por ello, las bombas de entrada	48	NO	SI
08/07/2019	Problema en el Bombeo de Olite caudados por las intensas lluvias. El pozo de entrada se encuentra con mucho limo y las bombas no suben	48	NO	SI
08/07/2019	Debido a las intensas lluvias se alivian 3905 m3 el día 8, el día 9 la obra de estrada quedó inundada por lo que no hay dato. El día 10 se aliviaron	0	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Cascante (3780), Murchante (3944), Tudela (35298), Fontellas (963)
Censo total atendido: 43.985 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/10/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 23466

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	227	22	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	684	83	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	341	28	92	NO
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	30,6	5,0	83	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 536,72 **Grado de sequedad:** 24,91 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	25,36
02/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
02/07/2019	GESTCOMPOST	27,68	30,84
03/07/2019	GESTCOMPOST	28,04	25,36
03/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84
03/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
04/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	25,36
05/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84
05/07/2019	GESTCOMPOST	24,76	22,48
05/07/2019	GESTCOMPOST	25,46	25,36
06/07/2019	GESTCOMPOST	16,12	30,84
08/07/2019	GESTCOMPOST	25,70	22,48
08/07/2019	GESTCOMPOST	25,50	25,36
08/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84
09/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
09/07/2019	GESTCOMPOST	26,16	25,36
10/07/2019	GESTCOMPOST	24,52	30,84
10/07/2019	GESTCOMPOST	26,54	22,48
10/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	25,36
10/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84

11/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
11/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	25,36
11/07/2019	GESTCOMPOST	25,72	30,84
12/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
15/07/2019	GESTCOMPOST	27,10	30,84
15/07/2019	GESTCOMPOST	27,12	25,36
16/07/2019	GESTCOMPOST	25,72	22,48
17/07/2019	GESTCOMPOST	27,64	25,36
17/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84
18/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	30,84
18/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	25,36
18/07/2019	GESTCOMPOST	26,64	22,48
18/07/2019	GESTCOMPOST	25,94	25,36
19/07/2019	GESTCOMPOST	27,92	30,84
23/07/2019	GESTCOMPOST	27,80	25,36
23/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
25/07/2019	GESTCOMPOST	28,04	22,48
25/07/2019	GESTCOMPOST	25,18	30,84
25/07/2019	GESTCOMPOST	16,30	25,36
30/07/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,48
30/07/2019	GESTCOMPOST	26,44	30,84
31/07/2019	GESTCOMPOST	27,20	25,36
01/08/2019	GESTCOMPOST	27,18	22,54
02/08/2019	GESTCOMPOST	25,74	22,54
02/08/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,54
05/08/2019	GESTCOMPOST	27,96	22,54
06/08/2019	GESTCOMPOST	29,22	22,54
06/08/2019	GESTCOMPOST	25,66	22,54
07/08/2019	GESTCOMPOST	28,30	22,54
07/08/2019	GESTCOMPOST	25,64	22,54
08/08/2019	GESTCOMPOST	16,00	22,54
08/08/2019	GESTCOMPOST	26,28	22,54
09/08/2019	GESTCOMPOST	25,10	22,54
12/08/2019	GESTCOMPOST	25,94	22,54
13/08/2019	GESTCOMPOST	29,72	22,54
14/08/2019	GESTCOMPOST	29,60	22,54
19/08/2019	GESTCOMPOST	30,22	22,54
20/08/2019	GESTCOMPOST	31,04	22,54
21/08/2019	GESTCOMPOST	31,32	22,54
21/08/2019	GESTCOMPOST	8,72	22,54
22/08/2019	GESTCOMPOST	29,76	22,54
23/08/2019	GESTCOMPOST	30,14	22,54
23/08/2019	GESTCOMPOST	31,08	22,54
23/08/2019	GESTCOMPOST	10,74	22,54
27/08/2019	GESTCOMPOST	9,32	22,54
27/08/2019	GESTCOMPOST	28,18	22,54
27/08/2019	GESTCOMPOST	30,76	22,54
28/08/2019	GESTCOMPOST	28,32	22,54
29/08/2019	GESTCOMPOST	29,66	22,54
29/08/2019	GESTCOMPOST	10,34	22,54
30/08/2019	GESTCOMPOST	30,64	22,54
02/09/2019	GESTCOMPOST	16,56	26,29
04/09/2019	GESTCOMPOST	27,00	25,92
05/09/2019	GESTCOMPOST	25,40	25,13
10/09/2019	GESTCOMPOST	26,18	25,92
10/09/2019	GESTCOMPOST	6,18	26,29
11/09/2019	GESTCOMPOST	9,42	25,13
11/09/2019	GESTCOMPOST	21,20	26,29
12/09/2019	GESTCOMPOST	8,06	25,92
13/09/2019	GESTCOMPOST	7,92	25,13

13/09/2019	GESTCOMPOST	25,06	26,29
16/09/2019	GESTCOMPOST	11,54	25,92
17/09/2019	GESTCOMPOST	11,38	25,13
18/09/2019	GESTCOMPOST	25,35	26,29
18/09/2019	GESTCOMPOST	26,88	25,92
19/09/2019	GESTCOMPOST	25,80	25,13
19/09/2019	GESTCOMPOST	12,54	26,29
20/09/2019	GESTCOMPOST	17,30	25,92
20/09/2019	GESTCOMPOST	27,88	25,13
20/09/2019	GESTCOMPOST	27,40	26,29
23/09/2019	GESTCOMPOST	28,90	25,92
24/09/2019	GESTCOMPOST	28,94	25,13
25/09/2019	GESTCOMPOST	27,22	26,29
25/09/2019	GESTCOMPOST	25,74	25,92
26/09/2019	GESTCOMPOST	26,58	25,13
30/09/2019	GESTCOMPOST	26,44	26,29

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Uharte-Arakil (828)
Censo total atendido: 828 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 409

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	54	8	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	112	31	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	55	11	80	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Alkotz (204), Arraitz-Orkin (199), Auza (164), Eltso (58), Eltzaburu (173), Gerendiain
Censo total atendido: 1.523 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 1043

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	134	28	79	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	518	45	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	183	17	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,41 **Grado de sequedad:** 3,77 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	22,20	3,90
09/07/2019	ARAZURI	24,70	3,70
16/07/2019	ARAZURI	25,06	4,60
24/07/2019	ARAZURI	24,94	3,40
22/08/2019	ARAZURI	25,00	3,60
23/08/2019	ARAZURI	24,90	3,60
24/09/2019	ARAZURI	23,06	3,60

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 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: 661

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	15	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	282	62	78	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	150	13	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,9	1,0	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	30,1	5,0	83	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/07/2019	ARAZURI	24,96	0,00
01/08/2019	ARAZURI	24,74	0,00
22/08/2019	ARAZURI	24,96	0,00
23/08/2019	ARAZURI	24,98	0,00
11/09/2019	ARAZURI	24,34	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Urroz (185)
Censo total atendido: 185 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 85

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	431	12	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	967	56	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	561	16	97	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
25/09/2019	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico.	3	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Uztárróz &> Uztarroze (146)
Censo total atendido: 146 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m 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: 60

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	117	15	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	448	48	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	279	17	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

VALTIERRA-ARGUEDAS
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Arguedas (2300), Valtierra (2384)
Censo total atendido: 4.684 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/11/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
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: 3097

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	752	13	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1602	38	98	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	841	10	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 75,20 **Grado de sequedad:** 27,32 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,20	25,09
11/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,02	25,09
16/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,00	25,09
22/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,94	25,09
24/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,00	25,09
30/07/2019	E-cogeneracion zona Sureste	10,70	25,09
06/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,30	30,54
13/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	14,48	30,54
19/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,54
20/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	30,54
26/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,30	30,54
28/08/2019	E-cogeneracion zona Sureste	12,00	30,54
02/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,34	26,22
04/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	13,18	26,22
10/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	26,22
13/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,00	26,22
19/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	15,40	26,22
24/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,40	26,22
26/09/2019	E-cogeneracion zona Sureste	16,20	26,22

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

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

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/05/2015 **Referencia en docuware:** 0721/15
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2020 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE VILLAFRANCA
Expediente confederación: 2014S1048

	mg/l	m 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: 1125

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	282	3	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	850	29	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	416	7	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 21,73 **Grado de sequedad:** 2,45 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/07/2019	BAJO ARGA	50,00	2,76
10/07/2019	BAJO ARGA	100,00	2,76
18/07/2019	BAJO ARGA	125,00	2,76
22/07/2019	BAJO ARGA	25,00	2,76
30/07/2019	BAJO ARGA	50,00	2,76
31/07/2019	BAJO ARGA	100,00	2,76
21/08/2019	BAJO ARGA	100,00	2,56
26/08/2019	BAJO ARGA	25,00	2,56
27/08/2019	BAJO ARGA	36,00	2,56
05/09/2019	BAJO ARGA	72,00	2,39
06/09/2019	BAJO ARGA	54,00	1,04
18/09/2019	BAJO ARGA	50,00	2,39
19/09/2019	BAJO ARGA	50,00	1,04
25/09/2019	BAJO ARGA	50,00	2,39

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Ziordia (357)
Censo total atendido: 357 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	180	
Volumen anual máximo:		34 miles de m ³
Volumen diario:		93 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 68

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	3429	4	100	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	757	50	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	395	8	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio