

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Arantza (623)
Censo total atendido: 623 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/11/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 03/11/2003 **Referencia en docuware:** 0420/03
Fecha de la próxima autorización: 03/11/2007 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Arantza
Expediente confederación: V3100028

	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:		45 miles de m ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 118

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	8	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	161	45	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	37	8	78	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,0	1,3	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Arribe-Atallu (270), Betelu (346)
Censo total atendido: 616 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/06/2007 **Referencia en docuware:** 1727/07
Fecha de la próxima autorización: 14/06/2011 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Arribe-Atallu y Betelu
Expediente confederación: V3100410

	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	12	
Volumen anual máximo:		632 miles de m ³
Volumen diario:		1.731 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 469

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	48	9	82	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	130	17	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	51	4	91	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	7,1	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Areso (261)
Censo total atendido: 261 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/03/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 20/02/2013 **Referencia en docuware:** 0463/13
Fecha de la próxima autorización: 20/02/2017 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ARESO
Expediente confederación: V3100397

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	50	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	160	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	40	
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		42 miles de m ³
Volumen diario:		116 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 119

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	74	1	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	77	16	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	22	3	87	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	1,3	0,0	99	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Amaiur/Maya (254), Arizkun (623), Arraioz (230), Elbete (234), Elizondo (Capital)
Censo total atendido: 6.459 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2280/04
Fecha de la próxima autorización: 11/10/2008 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Baztan
Expediente confederación: V3100290

	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:		535 miles de m ³
Volumen diario:		2.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3902

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	154	10	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	332	33	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	190	9	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,4	0,9	87	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,58 **Grado de sequedad:** 4,32 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/04/2019	ARAZURI	23,16	8,00
05/04/2019	ARAZURI	22,80	3,80
29/04/2019	ARAZURI	50,32	0,00
03/05/2019	ARAZURI	22,50	0,00
07/05/2019	ARAZURI	22,56	0,00
09/05/2019	ARAZURI	22,62	3,60
10/05/2019	ARAZURI	22,16	0,00
16/05/2019	ARAZURI	9,38	3,60
16/05/2019	ARAZURI	22,96	0,00
16/05/2019	ARAZURI	23,42	0,00
24/05/2019	ARAZURI	24,84	3,20
24/05/2019	ARAZURI	15,82	0,00
24/05/2019	ARAZURI	12,32	0,00
06/06/2019	ARAZURI	22,94	3,40
06/06/2019	ARAZURI	23,82	0,00
06/06/2019	ARAZURI	8,66	0,00
21/06/2019	ARAZURI	9,44	4,10
21/06/2019	ARAZURI	23,62	0,00
21/06/2019	ARAZURI	24,14	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Bera (3763)
Censo total atendido: 3.763 habitantes
Fecha de puesta en operación: 19/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/03/2013 **Referencia en docuware:** 2442/13
Fecha de la próxima autorización: 09/03/2018 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE BERA
Expediente confederación: V3100274

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7	
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12	
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	25	
P(t) / Fósforo total	7	
CHCl3 / Sustancias extraíbles/CHCL3	5	
Volumen anual máximo:		1.371 miles de m ³
Volumen diario:		3.600 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4491

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	138	4	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	300	15	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	109	3	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,0	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	12,2	1,0	92	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	12	8	38	SI
P(t) / Fósforo total	1,6	0,9	40	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,48 **Grado de sequedad:** 2,94 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/04/2019	ARAZURI	23,08	0,00
24/04/2019	ARAZURI	25,06	0,00
25/04/2019	ARAZURI	25,09	0,00
02/05/2019	ARAZURI	22,14	0,00
08/05/2019	ARAZURI	24,68	3,90
09/05/2019	ARAZURI	24,60	0,00
10/05/2019	ARAZURI	24,30	0,00
13/05/2019	ARAZURI	9,40	1,50
13/05/2019	ARAZURI	15,06	1,50
13/05/2019	ARAZURI	22,98	1,50
24/05/2019	ARAZURI	23,44	3,70
29/05/2019	ARAZURI	23,18	3,40
04/06/2019	ARAZURI	23,42	0,00
04/06/2019	ARAZURI	23,14	0,00

17/06/2019	ARAZURI	23,50	3,60
21/06/2019	ARAZURI	23,70	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Legasa (243), Narbarte (328), Oiategi (76), Oronoz (425)
Censo total atendido: 1.072 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2015

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/02/2016 **Referencia en docuware:** 0228/16
Fecha de la próxima autorización: 02/02/2020 **Titular de la autorización:** NILSA
Expediente confederación: V/31/00850

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	45	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		159 miles de m ³
Volumen diario:		437 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 258

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	225	1	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1106	21	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	476	3	99	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	26,7	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Etxalar (808)
Censo total atendido: 808 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/10/1986

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 0120/96
Fecha de la próxima autorización: 28/02/2000 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Etxalar
Expediente confederación: V310151

	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	
Volumen anual máximo:		37 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 240

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	211	12	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	446	40	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	205	13	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15,2	5,3	65	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,56 **Grado de sequedad:** 5,20 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/05/2019	ARAZURI	8,78	5,20
14/05/2019	ARAZURI	21,28	5,20

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Goizueta (717)
Censo total atendido: 717 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/09/2000 **Referencia en docuware:** 0893/00
Fecha de la próxima autorización: 31/12/2007 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Goizueta
Expediente confederación: V310250

	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:		126 miles de m ³
Volumen diario:		350 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 187

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		9		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		38		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		7		SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal		1,0		SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
06/05/2019	ARAZURI	113,00	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Leitza (2856)
Censo total atendido: 2.856 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 27/03/2014 **Referencia en docuware:** 0994/14
Fecha de la próxima autorización: 27/03/2019 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LEITZA
Expediente confederación: V3100270

	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:		493 miles de m ³
Volumen diario:		2.200 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1374

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	237	25	89	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	482	80	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	195	25	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,8	0,5	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,64 **Grado de sequedad:** 5,19 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/04/2019	ARAZURI	45,02	5,25
11/04/2019	ARAZURI	21,42	0,00
20/05/2019	ARAZURI	15,08	2,09
20/05/2019	ARAZURI	24,88	2,09
20/05/2019	ARAZURI	24,50	2,09
11/06/2019	ARAZURI	23,84	7,84
11/06/2019	ARAZURI	10,26	7,84
11/06/2019	ARAZURI	24,76	7,84
11/06/2019	ARAZURI	15,44	7,84

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
28/04/2019	Efluente sin tratamiento biológico segunda etapa por avería electromecánica. Se ha soltado el impulsor de la bomba. No ha llegado	19	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Lesaka (2737)
Censo total atendido: 2.737 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/02/1996 **Referencia en docuware:** 2279/04
Fecha de la próxima autorización: 28/02/2000 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE LESAKA
Expediente confederación: V/31/00286

	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	
Volumen anual máximo:		788 miles de m ³
Volumen diario:		1.982 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1790

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	81	6	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	197	21	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	85	8	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,0	4,9	45	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,74 **Grado de sequedad:** 3,53 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/04/2019	ARAZURI	23,76	3,00
09/04/2019	ARAZURI	21,94	3,30
24/04/2019	ARAZURI	24,62	3,00
29/04/2019	ARAZURI	24,76	3,20
07/05/2019	ARAZURI	24,84	0,00
15/05/2019	ARAZURI	13,32	3,94
15/05/2019	ARAZURI	16,06	3,94
21/05/2019	ARAZURI	15,70	0,00
21/05/2019	ARAZURI	6,12	5,20
04/06/2019	ARAZURI	21,06	4,30
11/06/2019	ARAZURI	14,88	0,00
11/06/2019	ARAZURI	12,00	3,60

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Oitz (130), Donamaria (434)
Censo total atendido: 564 habitantes
Fecha de puesta en operación: 29/05/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 07/11/2008 **Referencia en docuware:** 1947/08
Fecha de la próxima autorización: 07/11/2012 **Titular de la autorización:** Ayuntamientos de Oitz y Donamaria
Expediente confederación: V31/00432

	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	
NO3 / Nitratos	25	
P(t) / Fósforo total	8	
Volumen anual máximo:		104 miles de m ³
Volumen diario:		286 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 361

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	47	14	70	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	161	43	73	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	70	9	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,7	0,8	94	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	18,9	3,7	80	SI
NO3 / Nitratos	0,0	11,6	0	SI
P(t) / Fósforo total	2,2	2,4	-7	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Doneztebe/Santesteban (1732), Elgorriaga (203), Ituren (519)
Censo total atendido: 2.454 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 25/07/2005 **Referencia en docuware:** 1566/05
Fecha de la próxima autorización: 25/07/2009 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SANTESTEBAN
Expediente confederación: V/31/00239

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		405 miles de m ³
Volumen diario:		1.109 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1230

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	185	14	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	452	48	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	212	15	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	21,7	4,6	79	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,83 **Grado de sequedad:** 2,63 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/04/2019	ARAZURI	24,82	2,90
11/04/2019	ARAZURI	24,48	0,00
12/04/2019	ARAZURI	24,50	0,00
16/04/2019	ARAZURI	22,82	3,50
17/04/2019	ARAZURI	22,04	0,00
29/04/2019	ARAZURI	49,54	2,30
08/05/2019	ARAZURI	22,18	5,00
15/05/2019	ARAZURI	23,70	0,40
27/05/2019	ARAZURI	22,54	5,50
31/05/2019	ARAZURI	22,28	0,00
05/06/2019	ARAZURI	22,66	4,80
06/06/2019	ARAZURI	19,70	4,80
13/06/2019	ARAZURI	25,06	0,40
24/06/2019	ARAZURI	22,84	0,30
24/06/2019	ARAZURI	24,10	0,30

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Sunbilla (675)
Censo total atendido: 675 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/12/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/02/2012 **Referencia en docuware:** 0546/12
Fecha de la próxima autorización: 21/02/2017 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE SUNBILLA
Expediente confederación: V/31/00199

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	45	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		62 miles de m ³
Volumen diario:		169 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 775

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	35	1	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	81	8	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	37	3	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	3,8	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Luzaide/Valcarlos (387)
Censo total atendido: 387 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/11/2006 **Referencia en docuware:** 2458/06
Fecha de la próxima autorización: 29/11/2010 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Luzaide/Valcarlos
Expediente confederación: V/31/00408

	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:		44 miles de m ³
Volumen diario:		120 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 115

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	155	3	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	253	17	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	100	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,6	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Zubieta (308)
Censo total atendido: 308 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 11/10/2004 **Referencia en docuware:** 2282/04
Fecha de la próxima autorización: 11/10/2008 **Titular de la autorización:** Ayuntamiento de Zubieta
Expediente confederación: V3100380

	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	10	
Volumen anual máximo:		32 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 94

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	35	6	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	137	41	70	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	79	9	88	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	7,8	2,3	71	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/04/2019	ARAZURI	0,00	0,00
11/04/2019	ARAZURI	23,50	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Segundo **Año:** 2.019
Localidades atendidas (censo): Zugarramurdi (232)
Censo total atendido: 232 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/05/1988

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 29/03/2016 **Referencia en docuware:** 0974/16
Fecha de la próxima autorización: 29/03/2021 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZUGARRAMURDI
Expediente confederación: V31/00381

	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:		70 miles de m ³
Volumen diario:		216 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 147

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	431	10	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	511	58	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	242	11	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	14,1	14,9	-6	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/04/2019	ARAZURI	44,26	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio