

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 03/05/2019 **Referencia en docuware:** 0420/03
Fecha de la próxima autorización: 03/05/2024 **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: 80

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	114	15	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	146	51	65	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	49	12	75	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,4	1,0	78	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): 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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		632 miles de m ³
Volumen diario:		1.731 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 288

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	32	5	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	86	16	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	50	4	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,2	0,0	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 9,05 **Grado de sequedad:** 8,04 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/07/2019	ARAZURI	112,52	8,04

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		42 miles de m ³
Volumen diario:		116 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 90

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	150	1	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	189	13	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	56	2	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	0,6	0,0	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,70 **Grado de sequedad:** 10,04 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/09/2019	ARAZURI	106,54	10,04

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 2907

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	201	15	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	463	45	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	217	20	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,3	2,0	86	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,19 **Grado de sequedad:** 3,70 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
10/07/2019	ARAZURI	23,50	0,00
10/07/2019	ARAZURI	8,24	3,70
17/07/2019	ARAZURI	24,20	3,70
09/08/2019	ARAZURI	23,20	0,00
27/08/2019	ARAZURI	10,32	0,00
27/08/2019	ARAZURI	24,30	3,70
03/09/2019	ARAZURI	27,62	0,00
17/09/2019	ARAZURI	25,88	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 4181

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	83	2	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	190	13	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	102	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	6,5	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	14,8	1,0	93	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	15	7	46	SI
P(t) / Fósforo total	2,2	1,0	53	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,19 **Grado de sequedad:** 4,44 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/07/2019	ARAZURI	22,56	0,00
16/07/2019	ARAZURI	23,04	0,00
08/08/2019	ARAZURI	23,46	0,00
14/08/2019	ARAZURI	23,64	4,70
14/08/2019	ARAZURI	23,68	4,70
11/09/2019	ARAZURI	23,02	3,90

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 214

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	196	5	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	444	19	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	239	5	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	10,5	0,0	98	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): 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: 187

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	106	10	90	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	298	34	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	187	20	89	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	22,1	1,0	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/08/2019	ARAZURI	23,06	0,00
26/08/2019	ARAZURI	7,84	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		126 miles de m ³
Volumen diario:		350 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 61

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	531	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	964	20	98	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	456	4	99	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	19,9	0,0	100	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): 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: 940

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	146	22	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	470	68	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	231	29	87	NO
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	24,0	0,0	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,24 **Grado de sequedad:** 2,52 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
19/07/2019	ARAZURI	24,02	2,25
19/07/2019	ARAZURI	17,02	2,25
19/07/2019	ARAZURI	28,58	2,25
16/08/2019	ARAZURI	23,84	2,17
16/08/2019	ARAZURI	24,10	2,17
16/08/2019	ARAZURI	14,48	2,17
12/09/2019	ARAZURI	28,26	3,47
12/09/2019	ARAZURI	14,96	3,47
25/09/2019	ARAZURI	15,62	0,00
25/09/2019	ARAZURI	16,84	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 1357

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	95	4	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	212	15	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	112	5	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,5	0,4	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 10,25 **Grado de sequedad:** 4,67 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/07/2019	ARAZURI	28,98	0,00
06/08/2019	ARAZURI	25,00	7,20
06/08/2019	ARAZURI	5,84	7,20
21/08/2019	ARAZURI	29,48	4,30
27/08/2019	ARAZURI	9,20	4,10
27/08/2019	ARAZURI	21,74	4,10
03/09/2019	ARAZURI	23,66	0,00
10/09/2019	ARAZURI	27,72	4,30
17/09/2019	ARAZURI	8,24	0,00
17/09/2019	ARAZURI	16,20	2,90
24/09/2019	ARAZURI	6,96	4,20
24/09/2019	ARAZURI	16,66	4,20

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 241

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	49	10	79	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	151	30	80	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	74	8	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	25,0	0,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	35,1	2,0	92	SI
NO3 / Nitratos	0,0	12,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	2,8	2,0	20	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): 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	12	
Volumen anual máximo:		405 miles de m ³
Volumen diario:		1.109 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1135

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	287	24	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	413	56	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	207	24	88	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	20,5	7,0	64	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,30 **Grado de sequedad:** 2,16 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/07/2019	ARAZURI	22,84	1,50
10/07/2019	ARAZURI	23,48	0,00
17/07/2019	ARAZURI	23,22	2,50
29/07/2019	ARAZURI	22,86	1,60
29/07/2019	ARAZURI	22,66	1,60
06/08/2019	ARAZURI	21,66	0,00
07/08/2019	ARAZURI	21,90	0,00
19/08/2019	ARAZURI	23,60	2,30
27/08/2019	ARAZURI	22,48	4,20
02/09/2019	ARAZURI	21,04	2,00
02/09/2019	ARAZURI	22,18	2,00
16/09/2019	ARAZURI	22,82	0,00
16/09/2019	ARAZURI	23,26	0,00
24/09/2019	ARAZURI	22,54	1,70
26/09/2019	ARAZURI	22,26	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		62 miles de m ³
Volumen diario:		169 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 694

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	42	0	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	70	5	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	50	1	97	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	14,1	0,0	100	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): 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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		44 miles de m ³
Volumen diario:		120 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 94

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	274	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	351	20	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	226	5	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	11,6	1,0	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): 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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	10	
Volumen anual máximo:		32 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 66

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	381	9	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	680	33	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	333	10	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	11,1	0,0	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,57 **Grado de sequedad:** 5,60 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/08/2019	ARAZURI	22,32	5,60
09/08/2019	ARAZURI	5,68	5,60

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Tercer **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: 108

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	143	12	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	554	45	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	173	15	91	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,0	0,0	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,70 **Grado de sequedad:** 3,24 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/07/2019	ARAZURI	26,80	2,50
12/09/2019	ARAZURI	12,58	4,00
12/09/2019	ARAZURI	13,22	4,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio