

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		45 miles de m ³
Volumen diario:		124 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 220

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		22		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		64		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		19		SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal		3,8		SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 1314

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	63	16	75	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	134	23	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	70	3	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	7,1	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 2

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/10/2018	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico. Dispara rele asimetría	2	NO	SI
17/10/2018	Instalación sin tensión por fallo en el suministro eléctrico. Dispara relé asimetría	2	NO	SI

ARESO (PUEBLO)

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 72

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	36	1	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	72	12	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	23	3	87	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	1,0	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		535 miles de m ³
Volumen diario:		2.300 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4211

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	122	8	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	391	31	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	168	11	93	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	8,9	0,3	97	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/10/2018	ARAZURI	23,42	0,00
25/10/2018	ARAZURI	23,22	0,00
22/11/2018	ARAZURI	23,34	0,00
14/12/2018	ARAZURI	23,22	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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:** 1915/13
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	
NO3 / Nitratos	13	
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: 3883

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	270	4	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	518	20	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	224	4	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	5,0	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	14,7	1,0	93	SI
NO3 / Nitratos	0,0	5,7	0	SI
P(t) / Fósforo total	2,4	1,2	50	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
23/10/2018	ARAZURI	23,10	0,00
24/10/2018	ARAZURI	22,96	0,00
20/11/2018	ARAZURI	24,90	0,00
19/12/2018	ARAZURI	23,06	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CURSOS MEDIOS DEL BIDASOA
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
Localidades atendidas (censo): Legasa (243), Narbarte (328), Oieregi (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-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	15	
Volumen anual máximo:		159 miles de m ³
Volumen diario:		437 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 129

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos		1		SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno		16		SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno		3		SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal		0,0		SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 189

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	43	5	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	205	25	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	90	14	85	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	16,6	4,2	75	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
12/12/2018	ARAZURI	22,94	0,00
14/12/2018	ARAZURI	22,24	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 146

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	97	5	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	235	25	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	126	5	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	22,5	0,0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
24/11/2018	Bomba filtro averiada el fin de semana, no se reemplaza hasta el lunes.	48	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 2128

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	18	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	351	54	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	162	16	90	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	18,0	1,0	94	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2018	ARAZURI	74,50	0,00
08/11/2018	ARAZURI	63,08	0,00
13/12/2018	ARAZURI	73,70	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 1250

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	240	10	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	447	26	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	208	10	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,4	6,9	26	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
02/10/2018	ARAZURI	22,12	0,00
09/10/2018	ARAZURI	23,56	0,00
17/10/2018	ARAZURI	22,36	0,00
31/10/2018	ARAZURI	22,78	0,00
06/11/2018	ARAZURI	24,72	0,00
14/11/2018	ARAZURI	24,54	0,00
20/11/2018	ARAZURI	21,10	0,00
30/11/2018	ARAZURI	24,44	0,00
11/12/2018	ARAZURI	22,46	0,00
26/12/2018	ARAZURI	24,72	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 299

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	45	15	66	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	174	31	82	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	106	8	93	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	2,8	0,0	100	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	9,6	2,1	78	SI
NO3 / Nitratos	0,0	13,0	0	SI
P(t) / Fósforo total	0,0	0,0	0	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 964

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	165	21	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	490	53	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	202	23	88	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	20,6	12,8	38	NO

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
03/10/2018	ARAZURI	24,38	0,00
04/10/2018	ARAZURI	24,20	0,00
17/10/2018	ARAZURI	22,82	0,00
18/10/2018	ARAZURI	22,94	0,00
02/11/2018	ARAZURI	22,04	0,00
21/11/2018	ARAZURI	22,14	0,00
23/11/2018	ARAZURI	22,42	0,00
27/11/2018	ARAZURI	21,68	0,00
07/12/2018	ARAZURI	24,30	0,00
18/12/2018	ARAZURI	22,02	0,00
19/12/2018	ARAZURI	22,62	0,00
26/12/2018	ARAZURI	22,82	0,00
27/12/2018	ARAZURI	21,98	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 783

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	26	4	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	53	8	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	38	1	97	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	9,3	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 52

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	188	2	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	251	15	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	208	4	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	11,0	0,0	100	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 78

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	82	13	84	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	288	45	84	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	128	21	84	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	13,0	0,5	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/12/2018	ARAZURI	0,00	0,00
14/12/2018	ARAZURI	22,14	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Cuarto **Año:** 2.018
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: 50

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	190	22	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	608	65	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	347	22	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	26,6	5,5	80	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/11/2018	ARAZURI	45,38	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio