

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Aibar/Oibar (805)
Censo total atendido: 805 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/07/2000

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200504_E-00969
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AIBAR
Expediente confederación: 2019S0806

	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:		150 miles de m ³
Volumen diario:		356 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 431

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	61	4	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	273	15	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	133	2	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	16,7	0,0	98	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	26,9	1,0	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,43 **Grado de sequedad:** 6,76 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/02/2021	ARAZURI	25,54	7,44
31/03/2021	ARAZURI	25,18	6,07

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Aizarotz (184)
Censo total atendido: 184 habitantes
Fecha de puesta en operación: 08/03/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	5	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	412	22	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	157	3	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
08/02/2021	ARAZURI	14,50	0,00
24/03/2021	ARAZURI	16,26	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Altsasu/Alsasua (7443), Urdiain (653)
Censo total atendido: 8.096 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 6791

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	128	7	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	233	25	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	100	3	96	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	19,9	2,0	90	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,28 **Grado de sequedad:** 2,43 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
29/01/2021	ARAZURI	18,88	0,00
29/01/2021	ARAZURI	20,68	0,00
04/02/2021	ARAZURI	18,78	0,00
09/02/2021	ARAZURI	23,48	0,00
09/02/2021	ARAZURI	18,78	0,00
22/02/2021	ARAZURI	24,44	2,01
09/03/2021	ARAZURI	24,32	2,86
22/03/2021	ARAZURI	26,32	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Artaza (141), Baquedano (125), Baríndano (93), Gollano (31), Zudaire (Capital) (231)
Censo total atendido: 621 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/02/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/07/2020 **Referencia en docuware:** 2020084_E_02060
Fecha de la próxima autorización: 30/07/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE AMESCOA BAJA
Expediente confederación: 2020S0254

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 241

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	145	13	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	361	49	86	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	163	10	94	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arbizu (1104), Lakuntza (1279)
Censo total atendido: 2.383 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1790

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	216	12	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	457	46	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	191	10	95	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	19,1	4,0	77	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/02/2021	ARAZURI	17,78	0,00
10/02/2021	ARAZURI	25,06	0,00
10/03/2021	ARAZURI	16,88	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Artajona (1675)
Censo total atendido: 1.675 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/10/1998

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/07/2020 **Referencia en docuware:** 20200722_E-01879
Fecha de la próxima autorización: 05/01/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE VALDIZARBE
Expediente confederación: 2020S0300

	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: 502

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	102	1	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	236	39	83	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	96	6	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,20 **Grado de sequedad:** 2,89 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	ARAZURI	25,38	2,27
01/02/2021	ARAZURI	25,44	3,50
04/03/2021	ARAZURI	25,38	2,89

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Artieda (154)
Censo total atendido: 154 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/06/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 99

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	107	24	78	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	269	49	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	154	11	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Azagra (3843)
Censo total atendido: 3.843 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1622

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	61	7	88	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	271	56	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	125	7	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 11,10 **Grado de sequedad:** 4,93 **Destino:** BAJO ARGAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/01/2021	BAJO ARGAS	75,00	4,96
23/02/2021	BAJO ARGAS	25,00	5,06
26/02/2021	BAJO ARGAS	25,00	3,51
11/03/2021	BAJO ARGAS	50,00	5,75
25/03/2021	BAJO ARGAS	50,00	4,72

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Caparroso (2755), Funes (2440), Marcilla (2835), Peralta (5893), Falces (2315)
Censo total atendido: 16.238 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 4368

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	368	11	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	913	71	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	440	15	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 222,89 **Grado de sequedad:** 28,58 **Destino:** NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,42	28,00
08/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,10	28,00
08/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,48	28,00
13/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,36	28,00
14/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,74	28,00
15/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,46	28,00
18/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,52	28,00
18/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	28,00
19/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	17,54	28,00
20/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	28,00
21/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,62	28,00
22/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,16	0,00
25/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	23,64	28,00
26/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,50	28,00
27/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,46	28,00
28/01/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,04	28,00
01/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	25,52	28,00
02/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,22	28,00
04/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,30	28,00
05/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,04	28,00
08/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,12	28,00

10/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,92	28,00
12/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,06	28,00
15/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	26,60	28,00
17/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	14,22	28,00
18/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,26	28,00
19/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,60	28,00
23/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,12	28,00
24/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,16	28,00
26/02/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,90	28,00
02/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,54	29,75
03/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,50	29,75
04/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,10	29,75
08/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,76	29,75
10/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,52	29,75
15/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,60	29,75
16/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,68	29,75
17/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,14	29,75
18/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,16	29,75
23/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,70	29,75
24/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,46	29,75
25/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,64	29,75
26/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,66	29,75
29/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,00	29,75
29/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	16,04	29,75
31/03/2021	NEOELECTRA SC ECOENERGIA NAV.	15,90	29,75

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Ablitas (2481), Buñuel (2219), Cabanillas (1357), Fustiñana (2490), Ribaforada (3750)
Censo total atendido: 12.297 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 11006

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	955	10	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1778	83	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	780	14	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 212,27 **Grado de sequedad:** 31,39 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	14,34	30,15
08/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,22	30,15
12/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,44	30,15
13/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,10	30,15
15/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,44	30,15
15/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,32	30,15
20/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	30,15
20/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	30,15
25/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	30,15
25/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,70	30,15
27/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,34	30,15
28/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,22	30,15
29/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,10	30,15
02/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,40	29,68
02/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,70	29,68
05/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,22	29,68
05/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	29,68
09/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	19,38	29,68
12/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,48	29,68
16/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	14,28	29,68
16/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	13,66	29,68

19/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,24	29,68
23/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,82	29,68
24/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,26	29,68
02/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,66	33,62
02/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	33,62
04/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,18	33,62
08/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,44	33,62
11/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,12	33,62
12/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,62	33,62
15/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,90	33,62
15/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	33,62
18/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	18,24	33,62
18/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,46	33,62
22/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	14,34	33,62
22/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,10	33,62
24/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,02	33,62
29/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,52	33,62
29/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,38	33,62
31/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,32	33,62

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Andosilla (2743), Cárcar (1069), San Adrián (6292)
Censo total atendido: 10.104 habitantes
Fecha de puesta en operación: 16/05/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/09/2015 **Referencia en docuware:** 0961/15
Fecha de la próxima autorización: 04/09/2020 **Titular de la autorización:** NILSA
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: 6437

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	171	15	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	809	78	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	404	17	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	27,9	5,0	82	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 86,17 **Grado de sequedad:** 2,73 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	BAJO ARGA	75,00	2,37
05/01/2021	BAJO ARGA	100,00	2,21
08/01/2021	BAJO ARGA	50,00	3,27
12/01/2021	BAJO ARGA	25,00	3,68
13/01/2021	BAJO ARGA	75,00	4,06
14/01/2021	BAJO ARGA	50,00	2,10
15/01/2021	BAJO ARGA	25,00	2,04
18/01/2021	BAJO ARGA	75,00	2,17
19/01/2021	BAJO ARGA	75,12	2,48
20/01/2021	BAJO ARGA	100,00	0,36
21/01/2021	BAJO ARGA	50,00	2,04
22/01/2021	BAJO ARGA	50,00	2,13
25/01/2021	BAJO ARGA	50,08	0,07
26/01/2021	BAJO ARGA	75,02	2,18
27/01/2021	BAJO ARGA	100,08	1,78
28/01/2021	BAJO ARGA	50,04	1,65
29/01/2021	BAJO ARGA	50,02	0,21
01/02/2021	BAJO ARGA	75,00	2,00
02/02/2021	BAJO ARGA	50,04	2,00

03/02/2021	BAJO ARGA	75,10	2,07
04/02/2021	BAJO ARGA	50,00	1,76
05/02/2021	BAJO ARGA	100,16	0,48
08/02/2021	BAJO ARGA	100,00	0,75
09/02/2021	BAJO ARGA	75,00	1,90
10/02/2021	BAJO ARGA	50,00	1,79
11/02/2021	BAJO ARGA	100,00	0,99
12/02/2021	BAJO ARGA	50,00	2,02
15/02/2021	BAJO ARGA	100,00	1,42
16/02/2021	BAJO ARGA	75,00	1,68
18/02/2021	BAJO ARGA	75,00	2,70
19/02/2021	BAJO ARGA	75,00	0,76
22/02/2021	BAJO ARGA	100,00	3,86
23/02/2021	BAJO ARGA	50,00	2,62
24/02/2021	BAJO ARGA	50,00	3,47
25/02/2021	BAJO ARGA	75,00	7,92
02/03/2021	BAJO ARGA	25,00	6,04
05/03/2021	BAJO ARGA	50,00	6,04
09/03/2021	BAJO ARGA	50,00	6,04
10/03/2021	BAJO ARGA	50,00	6,04
11/03/2021	BAJO ARGA	100,00	7,77
12/03/2021	BAJO ARGA	50,00	4,09
16/03/2021	BAJO ARGA	50,00	4,18
17/03/2021	BAJO ARGA	50,00	4,20
22/03/2021	BAJO ARGA	50,00	3,58
23/03/2021	BAJO ARGA	50,00	3,57
24/03/2021	BAJO ARGA	75,00	3,69
25/03/2021	BAJO ARGA	50,00	3,45
29/03/2021	BAJO ARGA	50,00	3,60
31/03/2021	BAJO ARGA	50,00	3,31

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

BARASOAIN-GARINOAIN
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Barásoain (621), Garinoain (499)
Censo total atendido: 1.120 habitantes
Fecha de puesta en operación: 22/12/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 21/10/2020 **Referencia en docuware:** 3017/15
Fecha de la próxima autorización: 21/10/2025 **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: 431

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	12	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	365	63	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	215	14	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,09 **Grado de sequedad:** 4,46 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
09/02/2021	ARAZURI	24,34	4,46

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
16/02/2021	El bombeo de entrada se encuentra parado por un fallo electromecánico.	5	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Beire (286), Pitillas (484)
Censo total atendido: 770 habitantes
Fecha de puesta en operación: 13/04/2007

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/03/2021 **Referencia en docuware:** 20210326_E-00868
Fecha de la próxima autorización: 26/03/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0718

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		206 miles de m ³
Volumen diario:		560 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 609

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	126	3	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	195	26	86	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	68	2	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,90 **Grado de sequedad:** 6,53 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
18/01/2021	ARAZURI	25,52	7,88
18/02/2021	ARAZURI	25,14	6,77
16/03/2021	ARAZURI	24,36	4,87

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Burgui (207)
Censo total atendido: 207 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/09/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 180

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	48	4	90	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	246	17	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	103	2	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cadreita (1964)
Censo total atendido: 1.964 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/05/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 30/09/2017 **Referencia en docuware:** 2361/17
Fecha de la próxima autorización: 30/09/2022 **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: 659

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	193	7	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	608	53	91	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	310	10	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 22,18 **Grado de sequedad:** 4,77 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/01/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	54,00	5,55
25/01/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,09
03/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,31
11/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,41
16/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,95
22/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,42
01/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	4,56
08/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,58
15/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,06
23/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,48

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Carcastillo (2169), Murillo el Fruto (639)
Censo total atendido: 2.808 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/02/2003

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 14/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02066
Fecha de la próxima autorización: 14/08/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0331

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 849

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	216	6	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	437	32	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	242	8	96	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,69 **Grado de sequedad:** 5,62 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/01/2021	ARAZURI	24,36	5,30
04/02/2021	ARAZURI	24,28	5,90
16/02/2021	ARAZURI	23,24	5,68
02/03/2021	ARAZURI	23,86	5,73
18/03/2021	ARAZURI	23,24	5,49

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cáseda (951)
Censo total atendido: 951 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/02/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 15/08/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02062
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE CÁSEDA
Expediente confederación: 2020S0289

	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: 177

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	190	24	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	526	88	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	238	20	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,93 **Grado de sequedad:** 3,79 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/02/2021	ARAZURI	50,92	3,79

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Castejón (4163)
Censo total atendido: 4.163 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/02/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 613

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	109	14	87	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	931	67	93	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	510	10	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,67 **Grado de sequedad:** 3,48 **Destino:** VALTIERRA-ARGUEDAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/01/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	72,00	4,09
25/01/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	5,55
03/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,31
11/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	4,64
16/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	4,35
22/02/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,10
01/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	36,00	0,33
08/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	3,32
15/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,93
23/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,80
29/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	50,00	2,40
29/03/2021	VALTIERRA-ARGUEDAS	25,00	2,40

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cintruénigo (7903)
Censo total atendido: 7.903 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1537

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	563	19	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1015	55	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	522	10	98	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	50,5	1,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	74,8	5,0	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 18,88 **Grado de sequedad:** 1,00 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	TUDELA	52,00	0,78
05/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
07/01/2021	TUDELA	52,00	0,78
08/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
12/01/2021	TUDELA	26,00	0,78
13/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
14/01/2021	TUDELA	26,00	0,78
15/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
18/01/2021	TUDELA	52,00	0,78
19/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
20/01/2021	TUDELA	26,00	0,78
21/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
26/01/2021	TUDELA	52,00	0,78
27/01/2021	TUDELA	26,00	1,49
28/01/2021	TUDELA	26,00	0,78
29/01/2021	TUDELA	52,00	1,49
01/02/2021	TUDELA	52,00	0,47

02/02/2021	TUDELA	26,00	0,92
03/02/2021	TUDELA	26,00	0,37
04/02/2021	TUDELA	26,00	0,38
05/02/2021	TUDELA	26,00	0,47
08/02/2021	TUDELA	52,00	0,92
09/02/2021	TUDELA	26,00	0,37
10/02/2021	TUDELA	26,00	0,38
11/02/2021	TUDELA	26,00	0,47
12/02/2021	TUDELA	52,00	0,92
15/02/2021	TUDELA	52,00	0,37
17/02/2021	TUDELA	52,00	0,38
19/02/2021	TUDELA	26,00	0,47
22/02/2021	TUDELA	52,00	0,92
23/02/2021	TUDELA	26,00	0,37
24/02/2021	TUDELA	26,00	0,38
26/02/2021	TUDELA	52,00	0,47
01/03/2021	TUDELA	52,00	0,38
02/03/2021	TUDELA	26,00	3,52
03/03/2021	TUDELA	26,00	0,23
04/03/2021	TUDELA	26,00	0,72
05/03/2021	TUDELA	52,00	0,38
08/03/2021	TUDELA	52,00	3,52
09/03/2021	TUDELA	26,00	0,23
10/03/2021	TUDELA	26,00	0,72
11/03/2021	TUDELA	26,00	0,38
12/03/2021	TUDELA	52,00	3,52
15/03/2021	TUDELA	52,00	0,23
16/03/2021	TUDELA	26,00	0,72
18/03/2021	TUDELA	26,00	0,38
22/03/2021	TUDELA	52,00	3,52
23/03/2021	TUDELA	26,00	0,23
24/03/2021	TUDELA	26,00	0,72
25/03/2021	TUDELA	26,00	0,38
26/03/2021	TUDELA	26,00	3,52
29/03/2021	TUDELA	52,00	0,23
30/03/2021	TUDELA	25,00	0,72
31/03/2021	TUDELA	26,00	0,38

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cirauqui (487), Mañeru (434)
Censo total atendido: 921 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 410

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	120	5	95	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	330	36	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	86	6	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 2,13 **Grado de sequedad:** 4,19 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/02/2021	ARAZURI	25,66	4,18
10/03/2021	ARAZURI	25,34	4,19

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Corella (7971)
Censo total atendido: 7.971 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/02/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1683

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	234	7	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	622	32	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	291	5	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	34,6	1,0	97	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	59,1	3,0	95	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 36,85 **Grado de sequedad:** 1,69 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
07/01/2021	TUDELA	26,00	1,93
08/01/2021	TUDELA	52,00	1,40
12/01/2021	TUDELA	26,00	1,93
13/01/2021	TUDELA	26,00	1,93
13/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
14/01/2021	TUDELA	26,00	1,93
14/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
15/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
18/01/2021	TUDELA	52,00	1,93
19/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
20/01/2021	TUDELA	52,00	1,93
21/01/2021	TUDELA	26,00	1,40
22/01/2021	TUDELA	52,00	1,93
25/01/2021	TUDELA	52,00	1,40
26/01/2021	TUDELA	26,00	1,93
27/01/2021	TUDELA	52,00	1,40

29/01/2021	TUDELA	52,00	1,93
01/02/2021	TUDELA	52,00	1,48
02/02/2021	TUDELA	26,00	1,54
03/02/2021	TUDELA	26,00	1,22
04/02/2021	TUDELA	26,00	1,48
05/02/2021	TUDELA	26,00	1,54
08/02/2021	TUDELA	26,00	1,22
09/02/2021	TUDELA	52,00	1,48
10/02/2021	TUDELA	26,00	1,54
12/02/2021	TUDELA	52,00	1,22
15/02/2021	TUDELA	52,00	1,48
16/02/2021	TUDELA	26,00	1,54
17/02/2021	TUDELA	52,00	1,22
19/02/2021	TUDELA	26,00	1,48
22/02/2021	TUDELA	52,00	1,54
23/02/2021	TUDELA	52,00	1,22
24/02/2021	TUDELA	52,00	1,48
26/02/2021	TUDELA	52,00	1,54
01/03/2021	TUDELA	52,00	2,20
02/03/2021	TUDELA	26,00	1,67
03/03/2021	TUDELA	26,00	2,20
04/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
05/03/2021	TUDELA	52,00	2,20
08/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
09/03/2021	TUDELA	26,00	2,20
10/03/2021	TUDELA	26,00	1,67
11/03/2021	TUDELA	52,00	2,20
12/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
15/03/2021	TUDELA	52,00	2,20
16/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
22/03/2021	TUDELA	52,00	2,20
23/03/2021	TUDELA	78,00	1,67
24/03/2021	TUDELA	26,00	2,20
25/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
26/03/2021	TUDELA	26,00	2,20
29/03/2021	TUDELA	52,00	1,67
30/03/2021	TUDELA	25,00	2,20
31/03/2021	TUDELA	26,00	1,67

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cortes (3151)
Censo total atendido: 3.151 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 786

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	766	16	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1230	55	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	529	13	97	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	102	17	82	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 21,15 **Grado de sequedad:** 3,13 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/01/2021	TUDELA	26,00	2,50
14/01/2021	TUDELA	26,00	2,12
14/01/2021	TUDELA	26,00	2,50
15/01/2021	TUDELA	26,00	2,12
21/01/2021	TUDELA	26,00	2,50
25/01/2021	TUDELA	26,00	2,12
28/01/2021	TUDELA	52,00	2,50
04/02/2021	TUDELA	52,00	2,79
11/02/2021	TUDELA	52,00	3,53
17/02/2021	TUDELA	52,00	3,63
24/02/2021	TUDELA	52,00	2,79
04/03/2021	TUDELA	26,00	4,11
09/03/2021	TUDELA	26,00	3,29
10/03/2021	TUDELA	26,00	4,11
18/03/2021	TUDELA	52,00	3,29
22/03/2021	TUDELA	26,00	4,11
23/03/2021	TUDELA	26,00	3,29
25/03/2021	TUDELA	26,00	4,11
26/03/2021	TUDELA	26,00	3,29

INCIDENCIAS**Existen episodios de alivio****No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
08/03/2021	Aliviados después del tamizado por entradas de aguas de lluvia en la red de colectores.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Aoiz<>Agoitz (2695), Ekai (38)
Censo total atendido: 2.733 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/01/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1856

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	245	2	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	405	15	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	160	2	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 17,66 **Grado de sequedad:** 3,10 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	ARAZURI	24,22	2,08
13/01/2021	ARAZURI	50,18	1,53
18/01/2021	ARAZURI	23,60	3,76
25/01/2021	ARAZURI	49,14	2,90
26/01/2021	ARAZURI	23,38	2,90
01/02/2021	ARAZURI	25,42	3,54
04/02/2021	ARAZURI	21,94	3,50
09/02/2021	ARAZURI	23,08	3,50
10/02/2021	ARAZURI	47,32	4,00
24/02/2021	ARAZURI	47,42	4,90
01/03/2021	ARAZURI	38,36	3,62
10/03/2021	ARAZURI	50,26	2,00
15/03/2021	ARAZURI	25,46	2,86
24/03/2021	ARAZURI	23,20	1,49
25/03/2021	ARAZURI	25,30	1,49
26/03/2021	ARAZURI	25,32	1,49
30/03/2021	ARAZURI	25,28	5,37
30/03/2021	ARAZURI	21,10	5,37

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Erro (138)
Censo total atendido: 138 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/09/2021 **Referencia en docuware:** 20210210_E-00374
Fecha de la próxima autorización: 02/09/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ERRO
Expediente confederación: 2020S0146

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		53 miles de m ³
Volumen diario:		146 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 178

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	53	26	49	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	181	70	61	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	73	21	70	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Esparza de Salazar (74)
Censo total atendido: 74 habitantes
Fecha de puesta en operación: 28/02/2012

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 122

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	21	5	74	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	68	18	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	30	4	85	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Etxarri-Aranatz (2448)
Censo total atendido: 2.448 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/06/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 22/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01200
Fecha de la próxima autorización: 22/04/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ETXARRI-ARANATZ
Expediente confederación: 2020S0335

	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:		1.250 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1664

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	145	20	86	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	267	51	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	107	12	88	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,97 **Grado de sequedad:** 3,20 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	ARAZURI	26,02	2,24
05/01/2021	ARAZURI	18,12	2,24
29/01/2021	ARAZURI	18,10	1,76
29/01/2021	ARAZURI	19,02	0,00
23/02/2021	ARAZURI	16,02	4,80
23/02/2021	ARAZURI	26,72	4,80

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 4

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
18/01/2021	Bombas de entrada paradas por fallo del Vega. Todo el influente ha sido vertido al río Arakil sin recibir ningún tratamiento.	3	NO	SI
27/02/2021	Bombas de entrada paradas por fallo del Vega. Todo el influente sin ningún tratamiento ha sido vertido al río Arakil.	2	NO	SI
30/03/2021	Bombas de entrada paradas por fallo del Vega. Todo el influente ha sido vertido al río Arakil sin ningún tipo de tratamiento.	4	NO	SI
31/03/2021	Puente decantador parado por avería electromecánica. En Semana Santa no han podido dejarlo en marcha puesto que necesitábamos	168	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Eugi (355)
Censo total atendido: 355 habitantes
Fecha de puesta en operación: 21/03/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 229

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	79	11	85	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	144	23	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	62	7	89	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Eulate (284)
Censo total atendido: 284 habitantes
Fecha de puesta en operación: 03/04/1999

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/10/2020 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01170
Fecha de la próxima autorización: 16/10/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EULATE
Expediente confederación: 2020S0147

	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:		39 miles de m ³
Volumen diario:		100 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 194

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	414	8	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	499	26	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	200	4	98	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	2,9	0,0	78	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	23,9	2,0	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Ezcaroz (306)
Censo total atendido: 306 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/2016

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 04/05/2021 **Referencia en docuware:** 20210406_E-00931
Fecha de la próxima autorización: 04/05/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE EZCAROZ
Expediente confederación: 2017S0165

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 3268

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	48	4	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	110	13	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	43	3	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Figarol (314)
Censo total atendido: 314 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2008

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 19/11/2019 **Referencia en docuware:** 2880/19
Fecha de la próxima autorización: 19/11/2024 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2019S0211

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 80

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	30	5	82	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	67	16	75	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	30	1	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Fitero (2011)
Censo total atendido: 2.011 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/12/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 420

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	266	23	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1563	66	96	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	771	14	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,42 **Grado de sequedad:** 1,91 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	TUDELA	26,00	0,48
07/01/2021	TUDELA	26,00	1,12
15/01/2021	TUDELA	26,00	0,48
19/01/2021	TUDELA	26,00	1,12
22/01/2021	TUDELA	26,00	0,48
27/01/2021	TUDELA	26,00	1,12
29/01/2021	TUDELA	26,00	0,48
03/02/2021	TUDELA	26,00	1,87
10/02/2021	TUDELA	26,00	1,70
19/02/2021	TUDELA	26,00	1,87
26/02/2021	TUDELA	26,00	1,70
03/03/2021	TUDELA	26,00	1,80
09/03/2021	TUDELA	26,00	3,13
16/03/2021	TUDELA	26,00	2,30
24/03/2021	TUDELA	52,00	5,47
31/03/2021	TUDELA	26,00	1,80

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Garde (139)
Censo total atendido: 139 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/12/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	13	2	77	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	33	6	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	19	0	100	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Irañeta (172)
Censo total atendido: 172 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: 201

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	0	4	0	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	0	32	0	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	0	6	0	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Irurtzun (2233)
Censo total atendido: 2.233 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/11/1984

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1253

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	173	4	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	480	13	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	249	1	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 8,53 **Grado de sequedad:** 2,12 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
04/01/2021	ARAZURI	19,56	2,08
25/01/2021	ARAZURI	17,26	1,60
27/01/2021	ARAZURI	16,42	0,00
01/02/2021	ARAZURI	23,82	2,06
04/02/2021	ARAZURI	24,30	0,00
08/02/2021	ARAZURI	16,20	1,71
08/02/2021	ARAZURI	17,04	1,71
10/02/2021	ARAZURI	16,48	2,73
15/02/2021	ARAZURI	18,32	1,55
16/02/2021	ARAZURI	12,46	0,00
17/02/2021	ARAZURI	15,82	0,00
19/02/2021	ARAZURI	14,38	0,00
22/02/2021	ARAZURI	22,98	2,73
01/03/2021	ARAZURI	28,98	1,65
04/03/2021	ARAZURI	13,50	0,00
08/03/2021	ARAZURI	16,88	3,61
10/03/2021	ARAZURI	17,56	0,00
16/03/2021	ARAZURI	23,92	0,00
17/03/2021	ARAZURI	17,68	0,00
22/03/2021	ARAZURI	17,20	0,00
25/03/2021	ARAZURI	14,12	0,00
29/03/2021	ARAZURI	16,74	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Isaba && Izaba (395)
Censo total atendido: 395 habitantes
Fecha de puesta en operación: 30/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 22/04/2021 **Referencia en docuware:** 20210422_E-01204
Fecha de la próxima autorización: 02/09/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ISABA
Expediente confederación: 2021S0086

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	35	
DQO / Demanda Química de Oxígeno	125	
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	
Volumen anual máximo:		84 miles de m ³
Volumen diario:		140 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 274

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	485	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	897	28	97	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	388	7	98	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

ITURMENDI-BAKAIKU
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Bakaiku (362), Iturmendi (403)
Censo total atendido: 765 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 24/05/2017 **Referencia en docuware:** 1733/17
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: 599

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	31	5	83	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	56	16	71	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	25	2	90	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Jaurrieta (189)
Censo total atendido: 189 habitantes
Fecha de puesta en operación: 02/09/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 421

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	24	4	80	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	104	13	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	45	3	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Larraga (2075)
Censo total atendido: 2.075 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/05/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 738

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	183	7	96	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	369	38	90	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	141	8	94	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	17,5	7,0	59	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	29,4	11,0	59	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,46 **Grado de sequedad:** 4,66 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
18/01/2021	ARAZURI	23,98	4,46
27/01/2021	ARAZURI	23,26	5,47
16/02/2021	ARAZURI	25,00	4,03
22/02/2021	ARAZURI	21,06	4,87
03/03/2021	ARAZURI	21,98	3,86
26/03/2021	ARAZURI	23,56	5,26

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Alli (35), Lekunberri (1536), Mugiro (69), Iribas (43)
Censo total atendido: 1.683 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/09/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1862

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	140	4	97	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	241	29	88	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	100	4	96	SI
N-NH3 / Nitrógeno Amoniacal	12,1	1,0	89	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
01/02/2021	ARAZURI	25,62	0,00
01/02/2021	ARAZURI	25,70	0,00
22/03/2021	ARAZURI	43,88	0,00
25/03/2021	ARAZURI	18,64	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Lerate (21)
Censo total atendido: 21 habitantes
Fecha de puesta en operación: 06/06/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 48

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	23	4	81	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	55	30	44	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	16	6	59	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Liédena (292)
Censo total atendido: 292 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 132

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	540	4	99	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	761	34	95	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	401	6	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

LIZARRAGA(ERGOIENA)
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Lizarraga (Capital) (172)
Censo total atendido: 172 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/03/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 47

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	126	35	72	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	477	39	92	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	222	3	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 1,21 **Grado de sequedad:** 2,89 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
18/02/2021	ARAZURI	15,64	2,89
18/02/2021	ARAZURI	26,44	2,89

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Lumbier (1318)
Censo total atendido: 1.318 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/01/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 26/04/2018 **Referencia en docuware:** 1182/18
Fecha de la próxima autorización: 26/04/2023 **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:		341 miles de m ³
Volumen diario:		931 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 972

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	81	7	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	150	21	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	73	5	92	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,12 **Grado de sequedad:** 4,17 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2021	ARAZURI	24,78	0,92
15/02/2021	ARAZURI	25,12	8,25
16/03/2021	ARAZURI	24,96	3,30

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Mendigorria (1084)
Censo total atendido: 1.084 habitantes
Fecha de puesta en operación: 12/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 261

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	219	6	97	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	230	24	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	108	6	94	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,55 **Grado de sequedad:** 4,91 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
21/01/2021	ARAZURI	25,70	4,30
09/02/2021	ARAZURI	21,92	6,40
05/03/2021	ARAZURI	24,64	4,21

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Milagro (3416)
Censo total atendido: 3.416 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2006

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1761

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	657	12	98	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1169	65	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	534	10	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 34,33 **Grado de sequedad:** 3,31 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/01/2021	BAJO ARGA	50,00	4,16
12/01/2021	BAJO ARGA	22,92	3,59
13/01/2021	BAJO ARGA	20,00	3,59
14/01/2021	BAJO ARGA	12,00	3,59
22/01/2021	BAJO ARGA	75,00	3,27
26/01/2021	BAJO ARGA	25,00	2,78
28/01/2021	BAJO ARGA	90,00	2,78
04/02/2021	BAJO ARGA	75,00	3,13
11/02/2021	BAJO ARGA	25,00	1,39
12/02/2021	BAJO ARGA	75,00	1,39
17/02/2021	BAJO ARGA	25,00	2,56
19/02/2021	BAJO ARGA	75,00	3,08
26/02/2021	BAJO ARGA	75,00	4,25
01/03/2021	BAJO ARGA	18,00	2,00
03/03/2021	BAJO ARGA	75,00	2,00
05/03/2021	BAJO ARGA	25,00	4,94
11/03/2021	BAJO ARGA	50,00	5,65
17/03/2021	BAJO ARGA	75,00	5,02
23/03/2021	BAJO ARGA	25,00	2,62
24/03/2021	BAJO ARGA	25,00	2,62
30/03/2021	BAJO ARGA	100,00	3,76

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Berbinzana (655), Miranda de Arga (837)
Censo total atendido: 1.492 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/12/2001

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 379

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	150	9	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	318	47	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	122	11	90	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 3,09 **Grado de sequedad:** 4,15 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
26/01/2021	ARAZURI	24,26	4,25
15/02/2021	ARAZURI	25,08	3,85
18/03/2021	ARAZURI	24,96	4,36

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 3

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
25/01/2021	Alivios en el bombeo a filtro (alivios con tratamiento primario) por bloqueo de la sonda (las bombas quedan paradas).	2	NO	SI
06/02/2021	Alivios en el bombeo a filtro (alivios con tratamiento primario) por bloqueo de la sonda (las bombas quedan paradas).	3	NO	SI
06/02/2021	Alivios en el bombeo a filtro por bloqueo de la sonda (la bomba queda parada). Alivios con tamizado y decantación primaria.	2	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Monteagudo (1092), Tulebras (128), Barillas (214)
Censo total atendido: 1.434 habitantes
Fecha de puesta en operación: 26/06/1997

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 643

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	550	28	95	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1428	82	94	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	649	9	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 21,00 **Grado de sequedad:** 2,79 **Destino:** TUDELA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	TUDELA	52,00	0,77
08/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
13/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
19/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
20/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
22/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
26/01/2021	TUDELA	26,00	0,77
02/02/2021	TUDELA	26,00	8,11
03/02/2021	TUDELA	26,00	0,32
05/02/2021	TUDELA	52,00	3,54
08/02/2021	TUDELA	26,00	0,32
11/02/2021	TUDELA	26,00	3,54
16/02/2021	TUDELA	78,00	0,32
19/02/2021	TUDELA	52,00	3,54
23/02/2021	TUDELA	26,00	0,32
24/02/2021	TUDELA	26,00	3,54
02/03/2021	TUDELA	26,00	6,68
05/03/2021	TUDELA	26,00	1,42
09/03/2021	TUDELA	52,00	3,97
11/03/2021	TUDELA	52,00	9,60
16/03/2021	TUDELA	26,00	6,68

INCIDENCIAS**No existen episodios de alivio****No disponibilidades de la EDAR**

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
28/02/2021	Se han detectado diferentes vertidos industriales que producen un empeoramiento en la calidad del agua tratada. Dichos vertidos se han	0	NO	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Ochagavía (521)
Censo total atendido: 521 habitantes
Fecha de puesta en operación: 09/04/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 0

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	77	5	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	171	20	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	105	5	95	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
24/03/2021	ARAZURI	22,90	0,00
24/03/2021	ARAZURI	9,66	0,00
24/03/2021	ARAZURI	21,92	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Olazti/Olazagutía (1489)
Censo total atendido: 1.489 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1992

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 863

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	618	248	60	NO
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1123	390	65	NO
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	420	126	70	NO

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,88 **Grado de sequedad:** 1,11 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	ARAZURI	26,60	1,23
20/01/2021	ARAZURI	25,00	0,00
25/01/2021	ARAZURI	19,36	0,00
27/01/2021	ARAZURI	19,12	0,00
27/01/2021	ARAZURI	18,88	0,00
01/02/2021	ARAZURI	24,92	1,28
04/02/2021	ARAZURI	25,30	0,00
08/02/2021	ARAZURI	24,70	0,00
10/02/2021	ARAZURI	24,92	0,00
15/02/2021	ARAZURI	24,56	0,98
17/02/2021	ARAZURI	19,00	0,00
22/02/2021	ARAZURI	25,08	0,00
26/02/2021	ARAZURI	25,74	0,00
01/03/2021	ARAZURI	24,22	1,00
03/03/2021	ARAZURI	18,96	1,04
04/03/2021	ARAZURI	24,62	0,00
04/03/2021	ARAZURI	18,68	0,00
05/03/2021	ARAZURI	25,42	0,00
08/03/2021	ARAZURI	24,94	0,00
10/03/2021	ARAZURI	25,62	0,00
11/03/2021	ARAZURI	26,00	0,00

11/03/2021	ARAZURI	26,00	0,00
11/03/2021	ARAZURI	26,00	0,00
15/03/2021	ARAZURI	25,92	0,00
17/03/2021	ARAZURI	26,14	0,00
22/03/2021	ARAZURI	37,68	0,00
24/03/2021	ARAZURI	26,06	0,00
29/03/2021	ARAZURI	35,88	0,00
31/03/2021	ARAZURI	14,50	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Adios (155), Añorbe (581), Enériz (286), Legarda (115), Muruzábal (233), Obanos
Censo total atendido: 5.482 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/07/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1498

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	191	17	91	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	430	62	85	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	178	15	91	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 14,05 **Grado de sequedad:** 3,78 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
05/01/2021	ARAZURI	25,50	2,91
13/01/2021	ARAZURI	21,98	3,91
22/01/2021	ARAZURI	22,42	4,13
28/01/2021	ARAZURI	24,40	3,77
01/02/2021	ARAZURI	22,70	3,26
12/02/2021	ARAZURI	41,46	3,50
16/02/2021	ARAZURI	25,34	3,73
24/02/2021	ARAZURI	21,64	4,75
25/02/2021	ARAZURI	24,24	4,75
03/03/2021	ARAZURI	24,26	3,55
11/03/2021	ARAZURI	24,12	4,31
12/03/2021	ARAZURI	24,84	4,00
17/03/2021	ARAZURI	25,24	2,65
26/03/2021	ARAZURI	22,06	3,85
29/03/2021	ARAZURI	21,98	4,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Pueyo (351)
Censo total atendido: 351 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/03/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 01/11/2021 **Referencia en docuware:** 20210113_E-00073
Fecha de la próxima autorización: 01/11/2026 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0285

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		21 miles de m ³
Volumen diario:		55 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 39

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	74	4	94	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	277	30	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	141	6	95	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Rada (585)
Censo total atendido: 585 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2011

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 154

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	272	2	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	695	18	97	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	325	1	100	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 5,86 **Grado de sequedad:** 5,59 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
17/02/2021	ARAZURI	104,98	5,59

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Riezu (120)
Censo total atendido: 120 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/11/1995

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 16/10/2020 **Referencia en docuware:** 20201021 E_02864
Fecha de la próxima autorización: 16/10/2025 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE YERRI
Expediente confederación: 2020S0349

	mg/l	m ³
SS / Sólidos suspendidos	150	
DQO(f) / Demanda Química filtrada	125	
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	25	
Volumen anual máximo:		66 miles de m ³
Volumen diario:		180 m ³

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 137

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	14	3	78	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	49	29	41	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	10	6	35	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Roncal (209)
Censo total atendido: 209 habitantes
Fecha de puesta en operación: 18/10/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 201

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	55	3	93	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	175	36	79	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	82	7	92	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): San Martín de Unx (392)
Censo total atendido: 392 habitantes
Fecha de puesta en operación: 07/01/2005

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 46

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	118	24	79	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	825	58	93	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	392	6	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
30/03/2021	ARAZURI	100,50	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Rocaforte (33), Sangüesa &> Zangoza (4797)
Censo total atendido: 4.830 habitantes
Fecha de puesta en operación: 24/01/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 888

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	179	26	85	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	651	61	91	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	350	6	98	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 7,83 **Grado de sequedad:** 3,53 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
14/01/2021	ARAZURI	24,58	3,24
25/01/2021	ARAZURI	24,76	3,21
08/02/2021	ARAZURI	24,34	3,54
15/02/2021	ARAZURI	24,54	3,86
24/02/2021	ARAZURI	24,88	3,65
01/03/2021	ARAZURI	24,40	3,52
11/03/2021	ARAZURI	24,54	4,32
17/03/2021	ARAZURI	24,94	3,37
25/03/2021	ARAZURI	24,78	3,08

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
06/02/2021	Todo el efluente sin tratamiento porque el pozo de bombeo previo a la EDAR queda sin tensión al no rearmar tras un corte de tensión.	44	NO	SI
23/02/2021	El bombeo previo a la EDAR se mantiene parado durante algo menos de una hora para labores de mantenimiento. No se lega a aliviar.	1	SI	NO

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Mérida (733), Santacara (874)
Censo total atendido: 1.607 habitantes
Fecha de puesta en operación: 15/01/2004

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 08/11/2020 **Referencia en docuware:** 20200814_E-02061
Fecha de la próxima autorización: 08/11/2025 **Titular de la autorización:** MANCOMUNIDAD DE MAIRAGA
Expediente confederación: 2020S0286

	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: 446

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	122	5	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	330	43	87	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	137	9	93	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 4,98 **Grado de sequedad:** 5,29 **Destino:** ARAZURI

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
13/01/2021	ARAZURI	24,94	6,08
02/02/2021	ARAZURI	22,66	5,53
16/02/2021	ARAZURI	21,60	5,27
16/03/2021	ARAZURI	24,94	4,29

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Olite (3946), Tafalla (10595)
Censo total atendido: 14.541 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/01/1989

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 28/05/2018 **Referencia en docuware:** 1528/18
Fecha de la próxima autorización: 28/05/2023 **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: 4813

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	280	15	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	513	50	90	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	223	16	93	SI
NT(N) / Nitrogeno Total Nilsa	42	13	68	SI
P(t) / Fósforo total	5,4	1,0	69	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 6,16 **Grado de sequedad:** 2,95 **Destino:** ARAZURI
Nº de Tm. MS: 69,11 **Grado de sequedad:** 20,24 **Destino:** CABANILLAS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
15/01/2021	ARAZURI	24,96	0,00
12/02/2021	ARAZURI	25,52	1,98
15/02/2021	ARAZURI	47,10	3,02
02/03/2021	ARAZURI	68,32	3,26
24/03/2021	ARAZURI	42,90	0,00
05/01/2021	CABANILLAS	16,40	0,00
12/01/2021	CABANILLAS	16,62	0,00
12/01/2021	CABANILLAS	16,16	0,00
15/01/2021	CABANILLAS	16,34	17,60
19/01/2021	CABANILLAS	23,76	0,00
25/01/2021	CABANILLAS	18,38	20,12
01/02/2021	CABANILLAS	24,46	0,00
08/02/2021	CABANILLAS	23,96	0,00
15/02/2021	CABANILLAS	24,92	0,00
19/02/2021	CABANILLAS	16,38	21,75
23/02/2021	CABANILLAS	16,36	0,00

26/02/2021	CABANILLAS	16,48	0,00
03/03/2021	CABANILLAS	16,36	0,00
08/03/2021	CABANILLAS	16,68	0,00
10/03/2021	CABANILLAS	16,36	0,00
12/03/2021	CABANILLAS	16,38	0,00
18/03/2021	CABANILLAS	16,28	21,49
23/03/2021	CABANILLAS	13,20	0,00
24/03/2021	CABANILLAS	16,04	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 0

Paradas no programadas: 1

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
05/03/2021	Parte del efluente sin tratamiento, manenimiento se deja la bomba parada.	8	NO	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Cascante (3864), Murchante (4154), Tudela (36258), Fontellas (993)
Censo total atendido: 45.269 habitantes
Fecha de puesta en operación: 31/10/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 19548

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	208	16	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	442	85	81	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	195	19	90	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	27,5	6,0	77	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 514,35 **Grado de sequedad:** 24,88 **Destino:** GESTCOMPOST

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/01/2021	GESTCOMPOST	29,28	26,14
08/01/2021	GESTCOMPOST	28,54	27,43
11/01/2021	GESTCOMPOST	28,40	26,76
13/01/2021	GESTCOMPOST	27,64	27,68
14/01/2021	GESTCOMPOST	26,72	27,43
14/01/2021	GESTCOMPOST	25,44	26,14
15/01/2021	GESTCOMPOST	25,52	27,68
15/01/2021	GESTCOMPOST	26,84	26,76
18/01/2021	GESTCOMPOST	24,66	26,14
19/01/2021	GESTCOMPOST	25,10	27,43
20/01/2021	GESTCOMPOST	27,12	26,76
21/01/2021	GESTCOMPOST	26,24	27,68
22/01/2021	GESTCOMPOST	25,12	26,14
24/01/2021	GESTCOMPOST	25,56	0,00
26/01/2021	GESTCOMPOST	25,88	27,43
27/01/2021	GESTCOMPOST	29,24	26,76
28/01/2021	GESTCOMPOST	29,12	27,68
29/01/2021	GESTCOMPOST	27,58	27,43
29/01/2021	GESTCOMPOST	26,76	26,14

01/02/2021	GESTCOMPOST	27,02	25,77
03/02/2021	GESTCOMPOST	27,38	22,00
04/02/2021	GESTCOMPOST	27,58	18,75
04/02/2021	GESTCOMPOST	26,30	26,40
05/02/2021	GESTCOMPOST	27,84	25,77
08/02/2021	GESTCOMPOST	27,64	22,00
09/02/2021	GESTCOMPOST	27,76	18,75
10/02/2021	GESTCOMPOST	26,54	26,40
10/02/2021	GESTCOMPOST	27,20	25,77
11/02/2021	GESTCOMPOST	26,98	22,00
12/02/2021	GESTCOMPOST	26,74	18,75
12/02/2021	GESTCOMPOST	26,70	26,40
15/02/2021	GESTCOMPOST	27,36	25,77
17/02/2021	GESTCOMPOST	27,60	22,00
17/02/2021	GESTCOMPOST	27,02	18,75
18/02/2021	GESTCOMPOST	26,58	26,40
19/02/2021	GESTCOMPOST	27,40	25,77
19/02/2021	GESTCOMPOST	24,98	22,00
23/02/2021	GESTCOMPOST	26,90	18,75
24/02/2021	GESTCOMPOST	27,92	26,40
25/02/2021	GESTCOMPOST	27,04	25,77
26/02/2021	GESTCOMPOST	26,92	22,00
01/03/2021	GESTCOMPOST	28,66	28,39
02/03/2021	GESTCOMPOST	26,78	25,71
03/03/2021	GESTCOMPOST	26,80	25,19
03/03/2021	GESTCOMPOST	26,90	19,26
04/03/2021	GESTCOMPOST	28,52	28,39
04/03/2021	GESTCOMPOST	27,42	25,71
04/03/2021	GESTCOMPOST	28,70	25,19
05/03/2021	GESTCOMPOST	25,88	19,26
05/03/2021	GESTCOMPOST	27,38	28,39
08/03/2021	GESTCOMPOST	29,24	25,71
08/03/2021	GESTCOMPOST	28,68	25,19
09/03/2021	GESTCOMPOST	28,64	19,26
10/03/2021	GESTCOMPOST	28,34	28,39
10/03/2021	GESTCOMPOST	28,66	25,71
11/03/2021	GESTCOMPOST	29,44	25,19
11/03/2021	GESTCOMPOST	28,56	19,26
15/03/2021	GESTCOMPOST	28,68	28,39
16/03/2021	GESTCOMPOST	28,16	25,71
17/03/2021	GESTCOMPOST	28,30	25,19
17/03/2021	GESTCOMPOST	28,86	19,26
18/03/2021	GESTCOMPOST	30,10	28,39
18/03/2021	GESTCOMPOST	27,56	25,71
22/03/2021	GESTCOMPOST	28,14	25,19
23/03/2021	GESTCOMPOST	29,28	19,26
23/03/2021	GESTCOMPOST	28,88	28,39
24/03/2021	GESTCOMPOST	31,02	25,71
24/03/2021	GESTCOMPOST	27,72	25,19
25/03/2021	GESTCOMPOST	28,04	19,26
25/03/2021	GESTCOMPOST	28,42	28,39
26/03/2021	GESTCOMPOST	28,34	25,71
26/03/2021	GESTCOMPOST	27,28	25,19
30/03/2021	GESTCOMPOST	27,66	19,26
31/03/2021	GESTCOMPOST	29,34	28,39
31/03/2021	GESTCOMPOST	26,76	25,71

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Uharte-Arakil (787)
Censo total atendido: 787 habitantes
Fecha de puesta en operación: 25/05/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1615

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	21	7	65	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	83	23	72	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	20	6	66	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
20/01/2021	ARAZURI	16,96	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Alkotz (187), Arraitz-Orkin (201), Auza (158), Eltso (69), Eltzaburu (142), Gerendiain
Censo total atendido: 1.466 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/01/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2169

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	152	12	92	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	212	24	88	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	99	6	93	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
29/03/2021	ARAZURI	25,00	0,00
30/03/2021	ARAZURI	23,78	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Auritz/Burguete (231), Aurizberri/Espinal (235), Orreaga/Roncesvalles (22)
Censo total atendido: 488 habitantes
Fecha de puesta en operación: 01/04/2002

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 09/04/2019 **Referencia en docuware:** 2450/19
Fecha de la próxima autorización: 09/04/2024 **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-NH ₃ / 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: 1442

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	7	3	47	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	14	14	1	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	7	3	49	SI
N-NH ₃ / Nitrógeno Amoniacal	1,4	0,0	71	SI
NKT / Nitrógeno Kjeldahl	2,8	1,0	55	SI

LODOS

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

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Urroz (183)
Censo total atendido: 183 habitantes
Fecha de puesta en operación: 14/07/1994

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 131

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	319	19	94	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	675	71	89	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	330	11	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
22/03/2021	ARAZURI	21,60	0,00
22/03/2021	ARAZURI	10,64	0,00
22/03/2021	ARAZURI	21,28	0,00
22/03/2021	ARAZURI	10,02	0,00
22/03/2021	ARAZURI	21,10	0,00
22/03/2021	ARAZURI	10,04	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Uztárróz &> Uztarroze (151)
Censo total atendido: 151 habitantes
Fecha de puesta en operación: 17/05/2009

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 244

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	26	5	80	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	111	19	83	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	57	5	90	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
29/03/2021	ARAZURI	78,20	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

VALTIERRA-ARGUEDAS
DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Arguedas (2272), Valtierra (2412)
Censo total atendido: 4.684 habitantes
Fecha de puesta en operación: 27/11/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 2567

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	287	3	99	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	1024	36	96	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	537	3	99	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 89,53 **Grado de sequedad:** 26,61 **Destino:** E-cogeneracion zona Sureste

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
07/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,22	28,60
13/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	19,26	28,60
21/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	19,60	28,60
26/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,12	28,60
28/01/2021	E-cogeneracion zona Sureste	19,30	28,60
03/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	12,22	24,63
05/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	24,63
09/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,48	24,63
10/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,70	24,63
17/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	14,58	24,63
24/02/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,62	24,63
01/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,26	26,61
03/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	14,14	26,61
08/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	12,98	26,61
12/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,46	26,61
17/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,26	26,61
18/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,00	26,61
23/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	12,62	26,61
25/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	17,20	26,61
29/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	16,37	26,61
31/03/2021	E-cogeneracion zona Sureste	15,30	26,61

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Villafranca (2847)
Censo total atendido: 2.847 habitantes
Fecha de puesta en operación: 11/09/1993

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 1352

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	507	18	96	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	1213	71	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	534	17	97	SI

LODOS

Nº de Tm. MS: 23,40 **Grado de sequedad:** 2,45 **Destino:** BAJO ARGA

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
11/01/2021	BAJO ARGA	50,00	0,76
22/01/2021	BAJO ARGA	25,00	1,04
26/01/2021	BAJO ARGA	25,00	1,04
02/02/2021	BAJO ARGA	100,00	2,72
03/02/2021	BAJO ARGA	25,00	3,07
04/02/2021	BAJO ARGA	25,00	3,41
08/02/2021	BAJO ARGA	54,00	1,71
11/02/2021	BAJO ARGA	100,00	1,71
12/02/2021	BAJO ARGA	25,00	2,16
17/02/2021	BAJO ARGA	75,00	3,27
22/02/2021	BAJO ARGA	25,00	2,86
23/02/2021	BAJO ARGA	25,00	2,86
26/02/2021	BAJO ARGA	25,00	2,86
03/03/2021	BAJO ARGA	50,00	2,80
05/03/2021	BAJO ARGA	50,00	2,80
08/03/2021	BAJO ARGA	25,00	2,80
11/03/2021	BAJO ARGA	25,00	2,80
17/03/2021	BAJO ARGA	25,00	3,31
24/03/2021	BAJO ARGA	75,00	2,34
25/03/2021	BAJO ARGA	25,00	2,34
31/03/2021	BAJO ARGA	100,00	3,02

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): Yesa (270)
Censo total atendido: 270 habitantes
Fecha de puesta en operación: 10/03/1996

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

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

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 142

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	172	8	95	SI
DQO / Demanda Química de Oxígeno	319	18	94	SI
DBO / Demanda Bioquímica de Oxígeno	157	5	96	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
25/03/2021	ARAZURI	95,78	0,00

INCIDENCIAS

Existen episodios de alivio

No disponibilidades de la EDAR

Paradas programadas: 1

Paradas no programadas: 0

Fecha	Descripción	Duración	¿Prog.?	¿Alivio?
03/02/2021	Instalación sin tensión para proceder a reparaciones de la acometida eléctrica de media tensión. El agua se vierte tras decantación en el	2	SI	SI

DATOS DE LA EDAR

Trimestre: Primer **Año:** 2.021
Localidades atendidas (censo): ZIORDIA (348)
Censo total atendido: 348 habitantes
Fecha de puesta en operación: 20/11/2018

AUTORIZACIÓN DE VERTIDO

Fecha de la última autorización: 02/09/2021 **Referencia en docuware:** 20210210_E-00386
Fecha de la próxima autorización: 02/09/2026 **Titular de la autorización:** AYUNTAMIENTO DE ZIORDIA
Expediente confederación: 2021S0005

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

RESULTADOS

Volumen de vertido diario: 108

Parámetros	Entrada mg/l	Salida mg/l	Rendimiento	Conforme
SS / Sólidos suspendidos	180	3	98	SI
DQO(f) / Demanda Química filtrada	346	38	89	SI
DBO(f) / Demanda Bioquímica filtrada	135	3	98	SI

LODOS

Fecha	Destino	Peso	% M.S.
16/02/2021	ARAZURI	19,20	0,00

INCIDENCIAS

No existen episodios de alivio