

WETTER

Trockenwetter	[Tage]	27
Regenwetter	[Tage]	0
Schneefall	[Tage]	4
Niederschlag	[mm]	40
Lufttemperatur (Mittel)	[°C]	- 4,6

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m ³ /d]	4.399
Monatssumme	[m ³]	136.365
Fremdfäkalien	[m ³]	33,50
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	33,50

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMENSION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[°C]	8,4		8,5	
pH-Wert		7,7		7,0	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	14,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			4,8	35,00
BSB5	[mg/l]	600,58	393	8,03	25,00
CSB	[mg/l]	850,71	573	33,61	100,00
NH4-N	[mg/l]	34,52		1,60	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,53		4,36	
NO2-N	[mg/l]	0,20		0,12	
N-Gesamt	[mg/l]	55,34	62,62	7,75	15,00
PO4-P	[mg/l]	4,66		0,06	
P-Gesamt	[mg/l]	8,46	7,36	0,33	2,00

SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	82,32	53,59	1,10	98,66
CSB	[to]	116,60	78,14	4,59	96,06
NH4-N	[kg]	4.752		229	95,18
NO3-N	[kg]	70		604	
NO2-N	[kg]	27		16	
N-Gesamt	[kg]	7.595	8.539	1.078	85,81
PO4-P	[kg]	636		2	99,69
P-Gesamt	[kg]	1.158	1.004	38	96,72

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	58,62	31,53
TS org. Mittel	[%]	87,38	65,89
Monatsmenge	[m ³ /M]	937,50	934,20
TS	[t/M]	54,96	29,46
TS organisch	[t/M]	48,02	19,41

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	0,00
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	128,24

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	65.797
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	11.482
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	57.301
Netzeinspeisung	[kWh/M]	2.986
CH4-Produktion	[m ³ /M]	15.701
CH4-Verbrauch	[m ³ /M]	15.679
Fackel	[m ³ /M]	22
Propangasbedarf	[m ³ /M]	4

SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (150 l/EWd)	[EW hydr.]	29.326
EW biol. (60 g/EWd)	[EW biol.]	44.257
EW CSB (120 g/EWd)	[EW CSB]	31.344
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,48
	[kWh/EWd]	0,05
Eigenproduktion	[%]	87,09
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	40,06
Gasproduktion	[l CH ₄ /kgTSorg.]	326,95
	[l CH ₄ /EW]	11,44

Betriebspersonal: 3,5 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine Störung

Stromausfälle

Es gab keinen Stromausfall.

USV Anlage auf Störung

Es gab keinen USV Ausfall.

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Die Abbauleistung ist sehr gut.

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Anlagenbesichtigungen

Notüberlauf in die Rienz

Es gab zwei Überläufe in die Rienz am 17.01.2024 mit einer Überlaufzeit von 9,2 Minuten und einer Überlaufmenge von 26,1 m³.

Auslegung der Anlage und Neueinstufung

Die Berechnung auf 58.000 EWbio. wurde durchgeführt und das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde am 22.01.2018 gestellt.

Die neue Betriebsgenehmigung wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Akt: A/052A1018/1 am 25.03.2019 auf 58.000 EW ausgestellt.

Maximale absolute Werte

Das maximale absolute Wochenmittel betrug im August 2021 64.212 EWbiol. vom 16.08.2021 bis 22.08.2021

Der maximale absolute Tageswert 2023 betrug 103.117 EWbio. am 05.07.2023.

Der maximale absolute Monatsmittel betrug im August 2021 58.016 EWbio.

Maximale Werte 2024

Das maximale Wochenmittel 2024 betrug 56.317 EWbiol. vom 01.01.2024 bis 07.01.2024.

Der maximale Tageswert 2024 betrug 87.783 EWbio. am 12.01.2024.

Der maximale Monatsmittel 2024 betrug im Jänner 44.257 EWbio.

Kleinprojekte

Es gibt zur Zeit kein laufendes Kleinprojekt in ARA Wasserfeld.

Investitionsprojekte

W06_22 Außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld-Welsberg

Das Projekt wurde von Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.05.2022 erstellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG wird das Projekt in der Sitzung Nr. 05 am 29.06.2022 unter Punkt 5.2 genehmigen. **Projektsumme: 2.249.263,15 €**

Das Ansuchen um technisches Gutachten an das Amt für Gewässerschutz wird am 15.06.2022 abgegeben.

Das positive Gutachten wurde von der Landesagentur für Umwelt mit Akt: A/052A1018/6 am 13.07.2022 ausgestellt.

Nachreichen von 2 Stück Stempelmarken für das Ansuchen und für das Gutachten am 12.07.2022

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 18.07.2022 an das Amt für Gewässerschutz gestellt.

Rücksprache mit Elmar am 25.08.2023:

Es wurde am 07.09.2023 ein neues Ansuchen um Finanzierung von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz gestellt für Baulos 1-Pos. 1, 2, 7 des Projektes in der Höhe von: 704.775,37 € für das Jahr 2023.

Es wurde am 08.09.2023 ein neues Ansuchen um Finanzierung von ARA Pustertal AG an das Amt für Gewässerschutz gestellt für Baulos 2-Pos. 3-6 des Projektes in der Höhe von: 1.544.487,78 € für die Jahre 2024-2025.

Das Finanzierungsdekret Nr. 16389-2023 für Baulos 1 wurde vom Verwaltungsamt für Umwelt am 04.09.2023 ausgestellt. Betrag: 514.486,02 € (73,00 % von 704.775,37 €)

Ansuchen um Verschiebung W06_22_1 auf 2024 wurde am 18.10.2023 an das Amt für Gewässerschutz gesendet.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausführung des Projektes Baulos 1-Pos.1, 2 und 7 in der Sitzung Nr. 01 am 31.01.2024 unter Punkt 5.1 genehmigt.

Abwicklung der Arbeiten:

Abwicklung der Arbeiten Baulos 1-:

Der Bauleiter hat die Ausschreibungsunterlagen mit Datum 30.11.2023 erstellt. **Ausschreibungssumme: 652.645,33 €.**

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat die Ausschreibung des Baulos 1-Pos.1,2 und 7 in der Sitzung Nr. 01 **am 31.01.2024 unter Punkt 5.2** genehmigt.

Veröffentlichung am 04.02.2024

Abgabe: 23.02.2024

Öffnung Umschlag A: 23.02.2024 um 09.00 Uhr

Technische Kommission in Präsenz: 28.02.2024 Uhr

Öffnung Umschlag C: 11.30 Uhr

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Folgende Abschnitte waren im Jänner in Betrieb:

2 Feinrechen, 2 Sandfangbecken, 1 Vorklärbecken, 2 Belebungsbecken, 2 Nachklärbecken, Lüftung und Heizung über Biogas, Schlammvorentwässerung, Schlammfäulung und Schlammntwässerung.

Datum: 05.02.2024

Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

