

# Monatsprotokoll ARA Wasserfeld November 2023



## **WETTER**

Trockenwetter	[ Tage ]	23
Regenwetter	[ Tage ]	6
Schneefall	[ Tage ]	1
Niederschlag	[ mm ]	112
Lufttemperatur (Mittel)	[ °C ]	+ 5,2

# **ZULAUFMENGEN**

Tagesmittelwert	[ m³/d ]	4.233
Monatssumme	[ m <sup>3</sup> ]	127.001
Fremdfäkalien	[ m <sup>3</sup> ]	87,50
Fremdfäkalien verrechnet	[ m <sup>3</sup> ]	87,50

# **ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN**

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[ °C ]	11,2		12,1	
pH-Wert		7,2		6,9	
Absetzb. Stoffe	[ ml/l ]	11,0		0,0	
Ges. Schwebest.	[ mg/l ]			3,5	35,00
BSB5	[ mg/l ]	408,33	286	5,83	25,00
CSB	[ mg/l ]	578,33	363	24,50	100,00
NH4-N	[ mg/l ]	20,90		0,47	8,00
NO3-N	[ mg/l ]	0,47		3,63	
NO2-N	[ mg/l ]	0,03		0,12	
N-Gesamt	[ mg/l ]	35,93	28,85	5,40	15,00
PO4-P	[ mg/l ]	3,13		0,04	
P-Gesamt	[ mg/l ]	5,60	3,83	0,32	2,00



# Monatsprotokoll ARA Wasserfeld November 2023

## **SCHMUTZFRACHTEN**

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[ to ]	50,93	36,32	0,74	98,55
CSB	[ to ]	72,14	46,10	3,10	95,70
NH4-N	[ kg ]	2.649		59	97,77
NO3-N	[ kg ]	60		455	
NO2-N	[ kg ]	4		15	
N-Gesamt	[ kg ]	4.546	3.664	678	85,09
PO4-P	[ kg ]	392		0	100,00
P-Gesamt	[ kg ]	704	486	38	94,60

#### **SCHLAMMBEHANDLUNG**

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[ g/l ]	61,66	32,65
TS org. Mittel	[%]	81,93	65,26
Monatsmenge	[ m <sup>3</sup> /M ]	667,50	660,40
TS	[ t/M ]	41,16	21,56
TS organisch	[ t/M ]	33,72	14,07

# **ABGABEMATERIAL**

Rechengut	[ t/M ]	0,00
Sand	[ t/M ]	4,76
Faulschlamm	[ t/M ]	75,64

# **ENERGIE**

Strombedarf	[kWh/M]	50.091
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	4.202
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	47.119
Netzeinspeisung	[kWh/M]	4.287
CH4-Produktion	[ m³/M ]	13.509
CH4-Verbrauch	[ m³/M ]	13.509
Fackel	[ m³/M ]	0
Propangasbedarf	[ m <sup>3</sup> /M ]	7



# Monatsprotokoll ARA Wasserfeld November 2023



#### **SPEZIFISCHE WERTE**

EW hydr. (150 I/EWd)	[EW hydr.]	28.222
EW biol. (60 g/EWd)	[EW biol.]	28.296
EW CSB (120 g/EWd)	[EW CSB]	20.038
Stromverbrauch	[ kWh/m³ ]	0,39
	[kWh/EWd]	0,06
Eigenproduktion	[%]	100,17
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	48,49
Gasproduktion	[ICH4/kgTSorg.]	400,59
	[ I CH4/EW ]	15,91

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 keine Stromausfälle

## **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



# Monatsprotokoll ARA Wasserfeld November 2023



#### Notüberlauf in die Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Rienz.

# 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 2023**

Das maximale Wochenmittel 2023 betrug 53.183 EWbiol. vom 07.08.2023 bis 13.08.2023

Der maximale Tageswert 2023 betrug 103.117 EWbio. am 05.07.2023.

Der maximale Monatsmittel 2023 betrug im August 48.190 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:



# Monatsprotokoll ARA Wasserfeld November 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.

#### 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 wird die Ausschreibung des Baulos 1-Pos.1,2 und 7 in der Sitzung Nr. 01 am 31.01.2024 unter Punkt 5 genehmigen.

#### Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

#### Folgende Abschnitte waren im November in Betrieb:

2 Feinrechen, 2 Sandfangbecken, 1 Vorklärbecken, 2 Belebungsbecken, 2 Nachklärbecken, Lüftung und Heizung über Biogas, Schlammvorentwässerung, Schlammfaulung und Schlammentwässerung.

DELLA PROV. DI BOLZANO DIGINAL KONTAD DIGI

PROVINZBOZEN

Datum: 09.12.2023 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad