



WETTER

Trockenwetter	[Tage]	24
Regenwetter	[Tage]	0
Schneefall	[Tage]	4
Niederschlag	[mm]	14,00
Lufttemperatur (Mittel)	[\mathcal{C}]	- 1,74

ZULAUFMENGEN

Tagesmittelwert	[m³/d]	4.284
Monatssumme	[m ³]	129.672
Fremdfäkalien	[m ³]	14,50
Fremdfäkalien verrechnet	[m ³]	14,50

ABWASSERZUSAMMENSETZUNGEN

(Mittelwerte aus 24 h Mischproben, mengenproportional)

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	LG. Nr. 8 18.06.2002
Temperatur	[℃]	6,91		7,41	
pH-Wert		7,37		6,75	
Absetzb. Stoffe	[ml/l]	11,65		0,00	
Ges. Schwebest.	[mg/l]			4,10	35,00
BSB5	[mg/l]	430,07	324	5,78	25,00
CSB	[mg/l]	611,68	476	29,39	100,00
NH4-N	[mg/l]	26,77		1,61	8,00
NO3-N	[mg/l]	0,23		3,02	
NO2-N	[mg/l]	0,02		0,06	
N-Gesamt	[mg/l]	44,50	53,14	6,20	15,00
PO4-P	[mg/l]	4,13		0,42	
P-Gesamt	[mg/l]	7,29	6,59	0,64	2,00





SCHMUTZFRACHTEN

PARAMETER	DIMEN- SION	ZULAUF	ZULAUF BIOLOGIE	ABLAUF	ABBAU IN %
BSB5	[to]	55,67	42,01	0,74	98,66
CSB	[to]	79,25	61,72	3,81	95,20
NH4-N	[kg]	3.473		211	93,92
NO3-N	[kg]	23		389	
NO2-N	[kg]	3		8	
N-Gesamt	[kg]	5.769	6.891	802	86,10
PO4-P	[kg]	536		58	89,18
P-Gesamt	[kg]	946	855	82	91,33

SCHLAMMBEHANDLUNG

		Frischschlamm	Faulschlamm
TS Mittel	[g/l]	52,97	31,97
TS org. Mittel	[%]	87,44	61,46
Monatsmenge	[m ³ /M]	960,70	814,70
TS	[t/M]	56,31	28,18
TS organisch	[t/M]	49,23	17,32

ABGABEMATERIAL

Rechengut	[t/M]	2,92
Sand	[t/M]	0,00
Faulschlamm	[t/M]	104,10

ENERGIE

Strombedarf	[kWh/M]	60.632
Ankauf Stromlieferant	[kWh/M]	10.389
Stromeigenproduktion	[kWh/M]	59.961
Netzeinspeisung	[kWh/M]	9.718
Gasproduktion	[m ³ /M]	32.685
Gasverbrauch	[m ³ /M]	32.685
Fackel	[m ³ /M]	0
Propangasbedarf	[m ³ /M]	0





SPEZIFISCHE WERTE

EW hydr. (200 l/EWd)	[EW hydr.]	23.156
EW biol. (60g/EWd)	[EW biol.]	33.136
Stromverbrauch	[kWh/m ³]	0,47
	[kWh/EWd]	0,07
Eigenproduktion	[%]	98,89
Schlammanfall	[gTS/EWbio]	60,69
Gasproduktion	[I/TSorg.]	708,63
	[I/EW]	35,23

Betriebspersonal: 3 Personen mit ca. je 150 Stunden

BESONDERE VORKOMMNISSE

An folgenden Tagen gab es kurzfristig extrem hohe pH-Stöße

Es gab keine pH-Stöße

An folgenden Tagen gab es Überlauf in die Rienz

Es gab keinen Überlauf in die Rienz

Prozessleitsystem auf Störung

Es gab keine Störung

Stromausfälle

Es gab keinen Stromausfall

USV Anlage auf Störung

Es gab keine Störung

Anlagentechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Verfahrenstechnik

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Anlagenbesichtigungen

Es gab keine Anlagenbesichtigungen

Kleinprojekte

Es wird ein neues Kleinprojekt W-02_2015 Studie Klärschlammdesintegration vorbereitet.

Projektstart am 07.01.2015





Investitionsprojekte

W04_14 Energieoptimierung und außerordentliche Instandhaltungsarbeiten auf der Kläranlage ARA Wasserfeld

Dieses Investitionsprojekt wird vom Projektanten Dr. Ing. Konrad Engl mit Datum 31.05.2014 erstellt. Das Ansuchen an das Amt für Gewässerschutz wurde von ARA Pustertal AG am 04.07.2014 gestellt. Am 08.07.2014 wird das Investitionsprojekt Herrn Dr. Elmar Stimpfl vorgestellt.

Technischers Gutachten wurde vom Amt für Gewässerschutz mit Prot. Nr. 495150 am 04.09.2014 ausgestellt.

Der Verwaltungsrat der ARA Pustertal AG hat das Projekt in der Sitzung Nr. 06 am 15.07.2014 unter Punkt 6 genehmigt. **Projektsumme: 1.431.842,31** €

Das Ansuchen um Finanzierung wurde von ARA Pustertal AG am 10.09.2014 gestellt.

Hauptsammler

Es gab keine besonderen Vorkommnisse.

Folgende Abschnitte waren Februar in Betrieb:

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

Datum: 08.03.2015 Unterschrift: Engl Dr. Ing. Konrad

