

Informe para cliente DEPUBOX, SL

Muestreo distintas fases de purín después tratamiento DEPUPORC

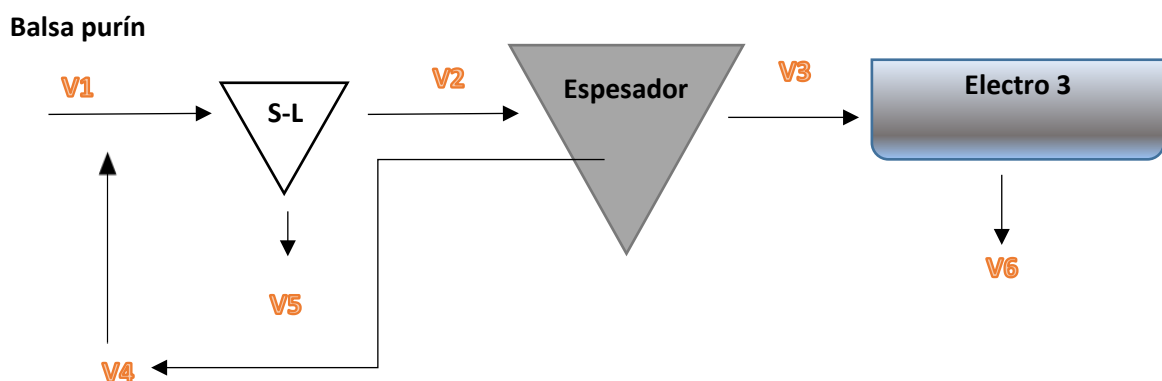
Datos de la explotación

Granja	VENTAFARINES
Municipio	TAMARITE DE LITERA
Aptitud productiva	ENGORDE

Datos del muestreo

Fecha muestreo	12/12/2019
Descripcion muestras	MUESTRA V1 (purín fresco) MUESTRA V2 (Fracción líquida del separador vertical) MUESTRA V3 (Fracción líquida del espesador) MUESTRA V4 (Lodos espesador) MUESTRA V5 (Fracción sólida separador vertical) MUESTRA V6 (Efluente final después proceso electrocoagulación y oxidación)
Laboratorio de analisis muestras	Eurofins Agroambiental, SA
Recogida muestras	GSP LLEIDA

Puntos muestreo en flujo tratamiento DEPUPORC



Medida de campo en muestras líquidas de conductividad eléctrica con CONDUCTIMETRO MANUAL y pHmetro manual:

Tipo muestra	CE (mS/cm)	pH
V1	21,7	7,60
V2	22,9	7,68
V3	7,56	8,28
V6	3,85	6,45

Interpretación resultados analíticas laboratorio EUROFINS AGROAMBIENTAL, SA:

Muestra	% MS	Nitrógeno total* kg N _T /m ³	Nitrógeno amoniacal* kg N _{am} /m ³	Nitrógeno orgánico* kg N _{org} /m ³	Fósforo* kg P ₂ O ₅ /m ³	Potasio* kg K ₂ O/m ³
V1	6,60	5,07	3,13	1,94	3,36	3,58
V2	5,45	5,03	3,14	1,89	2,28	3,78
V3	0,43	0,69	0,57	0,12	0,19	0,83
V6	0,18	0,21	0,20	0,01	0,01	0,33
V4	7,07	5,14	3,07	2,08	5,37	2,72
V5	24	7,63	3,10	4,54	4,89	3,34

*valores de concentración ajustados a densidad estimada por densímetro en fracciones líquidas excepto la muestra V4 (lodos) que es resultado de analítica de laboratorio, y para fracciones sólidas (V5) los valores de concentración son en kg/t

Lleida a 10.01.2020

Rosa Gallart. Ingeniera Agrónoma col. 1582

GSP Lleida