

ANEXO 4. PLAN DE ANALÍTICAS

EDARs	FAMARA y LA SANTA					
Página	1 de 2					
MUESTRA	PUNTO DE MUESTREO	PARÁMETRO	UNIDAD	I/P	V.C.	FREC.

Agua bruta	Entrada a planta	pH	Unid.	P	6.5-9	Sx2
		CONDUCTIVIDAD	uS/cm	P	2000	Sx2
		N-AMONIACAL	mg/L	P	N/A	Sx2
		N-NITRATOS	mg/L	P	N/A	Sx2
		FOSFATOS	mg/L	P	N/A	S
		CLORUROS	mg/L	P	750	S
		S.SUSPENSIÓN	mg/L	P	540	SX2
		SÓLIDOS TOTAL	mg/L	P	N/A	S
		DQO	mg/L	P	1600	SX2
		DBO5	mg/L	P	440	S
		Tens. Anion.	mg/L	P	N/A	M
		GRASAS	mg/L	P	N/A	BM
		BORO	mg/L	P	0.5	M
Licor mezcla	Cuba aeración I	MLSS	mg/L	P	N/A	SX2
		F.MINERAL	mg/L	P	N/A	S
		F.VOLÁTIL	mg/L	P	N/A	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S
Fangos Rec.	Arqueta recirculación	MLSS	mg/L	P	N/A	SX2
		F.MINERAL	mg/L	P	N/A	S
		F.VOLÁTIL	mg/L	P	N/A	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S
Agua tratada	Arqueta salida	TURBIDEZ	NTU	P	N/A	SX2
		pH	Unid.	P	6.5-9	SX2
		CONDUCTIVIDAD	uS/cm	P	2000	SX2
		N-AMONIACAL	mg/L	P	N/A	SX2
		N-NITRATOS	mg/L	P	N/A	SX2
		N-NITRITOS	mg/L	P	N/A	SX2
		FOSFATOS	mg/L	P	N/A	S
		CLORUROS	mg/L	P	N/A	S
		BORO	mg/L	P	0.5	M
		S.SUSPENSIÓN	mg/L	P	35	SX2

	ANEXO 4. PLAN DE ANALÍTICAS					
EDARs	FAMARA y LA SANTA					
Página	2 de 2					
MUESTRA	PUNTO DE MUESTREO	PARÁMETRO	UNIDAD	I/P	V.C.	FREC.

		SÓLIDOS TOTAL	mg/L	P	N/A	S
		DQO	mg/L	P	125	SX2
		DBO5	mg/L	P	25	S
		Tens. Anion.	mg/L	P	N/A	M
		E.Coli	Ufc/100ml	P	N/A	M
		GRASAS	mg/L	P	N/A	BM
RESPONSABLE DE LABORATORIO		JEFE DE SERVICIO				
<i>FECHA:</i>		<i>FECHA:</i>				

D: diario
S: semanal
M: mensual
BM: bimestral
P: muestra puntual
I: muestra integrada
Vc: valor crítico
FREC.: frecuencia