

DETERMINACIONES SOBRE MUESTRA SECA				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	(Unidades) (Units)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Materia Orgánica Total - CALCINACIÓN	86.4	(%)	No Aplica	
Nitrógeno total	3.64	(%)	No Aplica	
Relación Carbono/Nitrogeno	13.8		No Aplica	
RELACIÓN SUSTRATO:AGUA				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	(Unidades) (Units)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Relación Sustrato:Agua		1:1.5 (V/V)	--	
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	Incertidumbre (Uncertainty)	Equivalencias (Equivalency)	
	mg/l	mg/l	meq/l	mmol/l
Sodio (Na)	804	± 80	35.0	35.0
Potasio (K)	3440	± 340	88.0	88.0
Calcio (Ca)	105	± 11	5.25	2.63
Magnesio (Mg)	460	± 46	37.9	18.9
Boro (B)	2.08	± 0.21	0.192	0.192
Cloruros (Cl-)	314	± 47	8.85	8.85
Sulfatos (SO4)	338	± 51	7.04	3.52
Carbonatos (CO3 2-)	< 5.0	--	< 0.167	< 0.0833
Bicarbonatos (HCO3 -)	< 5.0	--	< 0.0820	< 0.0820
Nitratos (NO3)	27.9	± 4.2	0.450	0.450
Nitrógeno Amoniacal (NH4)	192	± 38	10.7	10.7
Fósforo Total (Expresado como Fosfatos (H2PO4))	5780	± 580	59.6	59.6
DETERMINACIONES POTENCIOMÉTRICAS				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	(Unidades) (Units)	Incertidumbre (Uncertainty)	
pH (a 21.74°C)	5.8		± 0.2	
Conductividad Eléctrica (a 25°C)	18.2	(mS/cm)	± 1.8	
MICROELEMENTOS				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	Incertidumbre (Uncertainty)	Equivalencias (Equivalency)	
	µg/l	µg/l	µeq/l	µmol/l
Manganeso (Mn)	2760	± 280	100	50.2
Hierro (Fe)	4750	± 480	170	85.0
Zinc (Zn)	1200	± 120	36.7	18.3
Cobre (Cu)	2730	± 270	85.9	43.0
GRANULOMETRÍA (UNE-EN 15428)				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	(Unidades) (Units)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Granulometría (<=1 mm)	100.00	(%)	No Aplica	
Granulometría (1-2 mm)	< 1.0	(%)	No Aplica	
Granulometría (2-4 mm)	< 1.0	(%)	No Aplica	
Granulometría (4-8 mm)	< 1.0	(%)	No Aplica	
Granulometría (>8 mm)	< 1.0	(%)	No Aplica	
OTRAS DETERMINACIONES				
Determinaciones (Parameters)	Resultado (Result)	(Unidades) (Units)	Incertidumbre (Uncertainty)	
Sales Solubles Totales (TDS)	11900	(mg/l)	± 1200	
Densidad Real	1.59	(g/cc)	No Aplica	

Determinaciones (Parameters)	Método (Method)	Unidades (Units)	Muestra Seca (Dried Sample)	Incert. (Uncert.)	LC (LQ)	Muestra Fresca (Fresh Sample)
<i>Humedad</i>	QUI0003	(%)		(1)	2.5 (%)	10.05
<i>Materia Seca</i>	QUI0003	(%)		(1)	0.1 (%)	89.95
<i>Extracto Húmico Total</i>	FER0005	(%)	27.1	(1)	0.5 (%)	24.4
<i>Ácidos Húmicos</i>	FER0004	(%)	7.52	(1)	0.5 (%)	6.76
<i>Ácidos Fúlvicos</i>	FER0004	(%)	19.6	(1)	0.5 (%)	17.6

DETERMINACIONES MICROBIOLÓGICAS / Microbiological Parameters	RESULTADO (Result)	INCERT. (Uncert.)
INVESTIGACIÓN SALMONELLA spp.	No detectado en /25 g	No Aplica
RECUENTO E.COLI	< 10 NMP/g	No Aplica