

	LEONARDITA PURA	COD 012
		Versión 001 del 30/04/2014
		PAG. 1 de 1

PARÁMETROS	RESULTADO	METODO	UNIDADES
HUMEDAD	13,6	Gravimetrico	% (spt)
Ph (En agua 1/25)(IAO-01)		Potenciometrico	upH(spt)
CONDUCTIVIDAD (agua 1/25xIAO-03)		Conductimetrico	Ds/m(spt)
MAT. ORGANICA TOTAL (IAO-06)		Calcinacion	% p/p (sms)
NITROGENO TOTAL (IAO-05)		Kjeldahi	%de N P/P (sms)
RELACION C/N		Cálculo	
ANHIDRIDO FOSFORICO Total (IAO-07)		Gravimetrico	% de P2O5 P/P(sms)
OXIDO DE POTASIO Total (IAO-08)		Fotometria de Llama	de K2O P/P(sms)
OXIDO DE CALCIO Total (IAO-08)		Absorcion atómica	de CaO P/P(sms)
OXIDO DE MAGNESIO Total (IAO-08)		Absorcion atómica	% de MgO P/P (sms)
EXTRACTO HUMICO TOTAL (IAO-09)	44,28	Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria	% p/p (sms)
ACIDOS HUMICOS (IAO-09)	35,26	Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria	% p/p (sms)
ACIDOS FULVICOS (IAO-09)	9,02	Extraccion Alcalina,Oxidación con dicromatro y volumetria	% p/p (sms)