



LEONARDITA

COD 012

Versión 001 del 30/04/2014

PAG. 1 de 1

PARÁMETROS	RESULTADO	MÉTODO	UNIDADES
HUMEDAD (IAO-01)	13,6	Gravimétrico	% (spt)
pH (En agua 1/25) (IAO-02)		Potenciométrico	upH (spt)
CONDUCTIVIDAD (agua 1/25)(IAO-03)		Conductimétrico	dS/m (spt)
MAT. ORGÁNICA TOTAL(IAO-05)		Calcinación	% P/P (sms)
NITRÓGENO TOTAL (IAO-06)		Kjeldahl	% de N P/P (sms)
RELACIÓN C/N		Cálculo	
ANHÍDRIDO FÓSFORICO Total (IAO-07)		Gravimétrico	% de P ₂ O ₅ P/P (sms)
OXIDO DE POTASIO Total (IAO-08)		Fotometría de llama	% de K ₂ O P/P (sms)
OXIDO DE CALCIO Total (IAO-08)		Absorción atómica	% de CaO P/P (sms)
OXIDO DE MAGNESIO Total (IAO-08)		Absorción atómica	% de MgO P/P (sms)
EXTRACTO HÚMICO TOTAL (IAO-09)	44,28	Extracción Alcalina, Oxidación con dicromato y volumetría	% P/P (sms)
ÁCIDOS HÚMICOS (IAO-09)	35,26	Extracción Alcalina, Oxidación con dicromato y volumetría	% P/P (sms)
ÁCIDOS FÚLVICOS (IAO-09)	9,02	Extracción Alcalina, Oxidación con dicromato y volumetría	% P/P (sms)