

ANÀLISI SÒLS, AIGÜES, MAT. VEGETAL I RESIDUS ORGÀNICS

Descripció	Unitats	Usuaris interns	Usuaris externs	
			Públics	Privats
Preparació mostra ^(s)	Mostra	0,75	Consultar	Consultar
Proves prèvies (clorurs, sulfats) ^(s)	Mostra	0,32	Consultar	Consultar
pH aigua ^(s)	Mostra	0,57	Consultar	Consultar
pH KCl ^(s)	Mostra	0,63	Consultar	Consultar
pH Ca Cl2 ^(s)	Mostra	0,58	Consultar	Consultar
Conductivitat elèctrica 1:5 ^(s)	Mostra	0,86	Consultar	Consultar
Matèria orgànica -dicromat- ^(s)	Mostra	1,51	Consultar	Consultar
Matèria orgànica total ^(s)	Mostra	1,10	Consultar	Consultar
Fraccionament matèria orgànica: húmics i fúlvics ^(s)	Mostra	17,72	Consultar	Consultar
Carbonat càlcic equivalent ^(s)	Mostra	0,57	Consultar	Consultar
Nitrogen total ^(s)	Mostra	3,23	Consultar	Consultar
Fòsfor Olsen ^(s)	Mostra	2,04	Consultar	Consultar
Potassi (extracció) ^(s)	Mostra	3,07	Consultar	Consultar
Nitrats -nitrat- ^(s)	Mostra	1,58	Consultar	Consultar
Amoni -electrode- ^(s)	Mostra	1,60	Consultar	Consultar
Amoni -destil·lació- ^(s)	Mostra	3,00	Consultar	Consultar
Granulometria ^(s)	Mostra	3,52	Consultar	Consultar
Humitat ^(s)	Mostra	0,40	Consultar	Consultar
Pasta saturada, pH i CE ^(s)	Mostra	1,56	Consultar	Consultar
CIC i extracció cations canvi sense carbonats ^(s)	Mostra	4,92	Consultar	Consultar
CIC i extracció cations canvi amb carbonats ^(s)	Mostra	6,17	Consultar	Consultar
Retenció aigua 1 potencial ^(s)	Mostra	4,08	Consultar	Consultar
Digestió total ^(s)	Mostra	2,81	Consultar	Consultar
Extracció amb clorur potàssic ^(s)	Mostra	1,09	Consultar	Consultar
Extracció Fe i Al amb ditionit ^(s)	Mostra	2,59	Consultar	Consultar
Extracció amb DTPA ^(s)		2,45	Consultar	Consultar
pH ^(a)	Mostra	0,28	Consultar	Consultar
CE ^(a)	Mostra	0,49	Consultar	Consultar
N total ^(a)	Mostra	3,14	Consultar	Consultar
Fòsfor ^(a)	Mostra	1,28	Consultar	Consultar
Nitrats -nitrat- ^(a)	Mostra	0,93	Consultar	Consultar
Amoni -elèctrode- ^(a)	Mostra	0,88	Consultar	Consultar
Amoni -destil·lació- ^(a)	Mostra	2,16	Consultar	Consultar
DQO total ^(a)	Mostra	4,51	Consultar	Consultar
Carbonats i bicarbonats solubles ^(a)	Mostra	0,91	Consultar	Consultar
Calci i magnesi solubles ^(a)	Mostra	2,44	Consultar	Consultar
Alcalinitat ^(a)	Mostra	1,97	Consultar	Consultar
Sòlids suspesos totals (47 mm diàm.) ^(a)	Mostra	1,28	Consultar	Consultar
Sòlids suspesos totals (125 mm diàm.) ^(a)	Mostra	2,29	Consultar	Consultar

Descripció	Unitats	Usuaris interns	Usuaris externs	
			Públics	Privats
Sòlids suspesos volàtils (47 mm diàm.) ^(a)	Mostra	1,63	Consultar	Consultar
Sòlids suspesos volàtils (125 mm diàm.) ^(a)	Mostra	2,63	Consultar	Consultar
Retenció amoni esponges ^(a)	Mostra	6,66	Consultar	Consultar
Preparació mostra ^(m)	Mostra	0,64	Consultar	Consultar
N total ^(m)	Mostra	3,16	Consultar	Consultar
Fòsfor ^(m)	Mostra	1,28	Consultar	Consultar
Nitrats -nitratest- ^(m)	Mostra	0,93	Consultar	Consultar
Matèria seca ^(m)	Mostra	0,40	Consultar	Consultar
Calcinació i recollida cendres ^(m)	Mostra	1,60	Consultar	Consultar
pH ^(r)	Mostra	0,28	Consultar	Consultar
CE ^(r)	Mostra	0,49	Consultar	Consultar
Matèria orgànica -dicromat- ^(r)	Mostra	1,66	Consultar	Consultar
N total ^(r)	Mostra	3,14	Consultar	Consultar
Fòsfor ^(r)	Mostra	1,28	Consultar	Consultar
Amoni -elèctrode- ^(r)	Mostra	0,88	Consultar	Consultar
Amoni -destil·lació- ^(r)	Mostra	2,16	Consultar	Consultar
Sòlids totals -estufa- ^(r)	Mostra	0,66	Consultar	Consultar
Calcinació i recollida cendres ^(r)	Mostra	1,60	Consultar	Consultar
Sòlids volàtils ^(r)	Mostra	1,10	Consultar	Consultar
DQO total ^(r)	Mostra	4,51	Consultar	Consultar
Extracció amb clorur potàssic ^(r)	Mostra	1,09	Consultar	Consultar
Alcalinitat ^(r)	Mostra	1,97	Consultar	Consultar
CIC i extracció cations ^(r)	Mostra	7,73	Consultar	Consultar
Sòlids suspesos totals (125 mm diàm) ^(r)	Mostra	2,29	Consultar	Consultar
Fraccionament granulodensimètric de la matèria orgànica (3 fraccions) ^(s)	Mostra	7,57	Consultar	Consultar
Fraccionament granulodensimètric de la matèria orgànica (5 fraccions) ^(s)	Mostra	10,59	Consultar	Consultar
Biomassa microbiana ^(s)	Mostra	8,34	Consultar	Consultar
Respiració microbiana ^(s)	Mostra	8,96	Consultar	Consultar
Guix Artieda ^(s)	Mostra	1,07	Consultar	Consultar
Estabilitat estructural sense humectació ^(s)	Mostra	5,27	Consultar	Consultar
Estabilitat estructural amb humectació ràpida ^(s)	Mostra	5,86	Consultar	Consultar
Fòsfor seqüencial ^(s)	Mostra	15,00	Consultar	Consultar
Lectura 1 element per absorció atòmica de flama ^(a)	Mostra	1,85	Consultar	Consultar
Nitrats-UV- ^(s)	Mostra	2,09	Consultar	Consultar
Amoni - UV- ^(s)	Mostra	2,15	Consultar	Consultar

Tipus d'articles:

(s) Sòls

(a) Aigües

(m) Material vegetal

(r) Residus orgànics