

	DETERMINACIÓ	UNITAT	INTERNES	EXTERNES	
				PÚBLICS	PRIVATS
Sòls	preparació mostra	mostra	0,73	consultar	consultar
	proves prèvies (clorurs,sulfats)	mostra	0,32	consultar	consultar
	pH aigua	mostra	0,56	consultar	consultar
	pH KCl	mostra	0,62	consultar	consultar
	pH Ca Cl2	mostra	0,57	consultar	consultar
	conductivitat elèctrica 1:5	mostra	0,85	consultar	consultar
	matèria orgànica -dicromat-	mostra	1,48	consultar	consultar
	matèria orgànica total	mostra	1,07	consultar	consultar
	fraccionament matèria orgànica: húmics i fúlvics	mostra	17,37	consultar	consultar
	carbonat càlcic equivalent	mostra	0,56	consultar	consultar
	nitrogen total	mostra	3,17	consultar	consultar
	fòsfor Olsen	mostra	2,00	consultar	consultar
	potassi	mostra	3,01	consultar	consultar
	nitrats -nitratest-	mostra	1,55	consultar	consultar
	amoni -electrode-	mostra	1,57	consultar	consultar
	amoni -destil.lació-	mostra	2,94	consultar	consultar
	granulometria	mostra	3,45	consultar	consultar
	humitat	mostra	0,39	consultar	consultar
	pasta saturada, pH i CE	mostra	1,53	consultar	consultar
	CIC i extracció cations sense carbonats	mostra	4,82	consultar	consultar
	CIC i extracció cations amb carbonats	mostra	6,05	consultar	consultar
	retenció aigua 1 potencial	mostra	4,00	consultar	consultar
	digestió total	mostra	2,75	consultar	consultar
extracció amb clorur potàssic	mostra	1,07	consultar	consultar	
extracció Fe i Al amb ditionit	mostra	2,54	consultar	consultar	
aigües	pH	mostra	0,28	consultar	consultar
	CE	mostra	0,48	consultar	consultar
	N total	mostra	3,08	consultar	consultar
	fòsfor	mostra	1,25	consultar	consultar
	nitrats -nitratest-	mostra	0,91	consultar	consultar
	amoni -electrode-	mostra	0,86	consultar	consultar
	amoni -destil.lació-	mostra	2,12	consultar	consultar
	DQO total-val. automàtica	mostra	4,42	consultar	consultar
	carbonats i bicarbonats solubles	mostra	0,90	consultar	consultar
	calci i magnesi solubles	mostra	2,39	consultar	consultar
	alcalinitat	mostra	1,93	consultar	consultar
	sòlids suspesos totals	mostra	3,79	consultar	consultar
	retenció amoni esponges	mostra	6,53	consultar	consultar
mat. vegetal	preparació mostra	mostra	0,63	consultar	consultar
	N total	mostra	3,09	consultar	consultar
	fòsfor	mostra	1,25	consultar	consultar
	nitrats -nitratest-	mostra	0,91	consultar	consultar
	matèria seca	mostra	0,39	consultar	consultar
	calcinació i recollida cendres	mostra	1,57	consultar	consultar
residus orgànics	pH	mostra	0,28	consultar	consultar
	CE	mostra	0,48	consultar	consultar
	matèria orgànica -dicromat-	mostra	1,63	consultar	consultar
	N total	mostra	3,08	consultar	consultar
	fòsfor	mostra	1,25	consultar	consultar
	amoni -electrode-	mostra	0,86	consultar	consultar
	amoni -destil.lació-	mostra	2,12	consultar	consultar
	sòlids totals -estufa-	mostra	0,64	consultar	consultar
	sòlids volàtils	mostra	1,07	consultar	consultar
	DQO total amb valoració	mostra	4,42	consultar	consultar
	calcinació i recollida cendres	mostra	1,57	consultar	consultar
	alcalinitat	mostra	1,93	consultar	consultar
	CIC i extrac. cations	mostra	7,58	consultar	consultar
extracció amb clorur potàssic	mostra	1,07	consultar	consultar	
sòlids suspesos totals	mostra	3,79	consultar	consultar	