

	Abbreviated Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-Life
1	ANNU REV ANAL CHEM	1936-1327	1149	8,600	12,283	0,696	23	3,9
2	TRAC-TREND ANAL CHEM	0165-9936	7327	6,351	6,761	0,920	138	5,8
3	ANAL CHEM	0003-2700	96794	5,695	5,769	0,948	1479	7,8
4	BIOSENS BIOELECTRON	0956-5663	22068	5,437	5,389	1,105	448	4,1
5	ELECTROANAL CHEM	0070-9778	377	5,000	7,500	0,250	4	>10,0
6	J CHROMATOGR A	0021-9673	63419	4,612	4,582	0,714	1144	7,1
7	ANAL CHIM ACTA	0003-2670	39448	4,387	4,344	0,684	727	7,1
8	ANALYST	0003-2654	16152	3,969	3,904	0,785	817	6,6
9	ANAL BIOANAL CHEM	1618-2642	21971	3,659	3,756	0,727	877	4,3
10	J AM SOC MASS SPECTR	1044-0305	8760	3,592	3,503	0,925	228	6
11	SENSOR ACTUAT B-CHEM	0925-4005	29909	3,535	3,668	0,527	1016	5,8
12	TALANTA	0039-9140	26966	3,498	3,733	0,531	842	5,4
13	MICROCHIM ACTA	0026-3672	4743	3,434	2,883	0,500	208	4,3
14	ELECTROPHORESIS	0173-0835	16985	3,261	2,869	0,479	432	7,1
15	BIOANALYSIS	1757-6180	1318	3,253	3,044	0,723	195	2
16	J MASS SPECTROM	1076-5174	5573	3,214	3,227	0,495	194	6,9
17	J ANAL ATOM SPECTROM	0267-9477	7362	3,155	2,953	0,725	218	7,7
18	SEP PURIF REV	1542-2119	222	3,154	3,543	0,300	10	5,6
19	J PHARMACEUT BIOMED	0731-7085	14648	2,947	2,853	0,562	443	6,3
20	CRIT REV ANAL CHEM	1040-8347	979	2,892	3,690	0,591	22	7,6
21	MICROCHEM J	0026-265X	3428	2,879	2,850	1,048	105	5,1
22	ELECTROANAL	1040-0397	10646	2,817	2,862	0,462	290	6,1
23	J ELECTROANAL CHEM	1572-6657	21687	2,672	2,676	0,545	314	>10,0
24	ENVIRON CHEM	1448-2517	1390	2,652	2,701	1,075	53	5,2
25	J SEP SCI	1615-9306	8094	2,591	2,638	0,296	439	4,2
26	ANAL BIOCHEM	0003-2697	39746	2,582	2,969	0,558	441	>10,0
27	J ANAL APPL PYROL	0165-2370	5102	2,560	3,074	0,447	152	7,4
28	RAPID COMMUN MASS SP	0951-4198	13285	2,509	2,611	0,490	337	6,4
29	J CHROMATOGR B	1570-0232	20776	2,487	2,900	0,319	495	7,5
30	PHYTOCHEM ANALYSIS	0958-0344	1895	2,480	2,280	0,292	96	7,2
31	CHEMOMETR INTELL LAB	0169-7439	4880	2,291	2,432	0,253	154	9,5
32	J BIOMOL SCREEN	1087-0571	2357	2,207	2,089	0,719	128	5,4
33	J ANAL TOXICOL	0146-4760	2660	2,107	1,758	0,429	91	8,6
34	J ENVIRON MONITOR	1464-0325	4378	2,085	2,137	0,322	335	5,1
35	J PEPT SCI	1075-2617	1942	2,071	1,828	0,434	99	5,2
36	THERMOCHIM ACTA	0040-6031	11408	1,989	2,046	0,327	400	>10,0
37	J THERM ANAL CALORIM	1388-6150	9934	1,982	1,742	0,243	728	5,7
38	SENSORS-BASEL	1424-8220	7082	1,953	2,395	0,321	950	3,4
39	BIOMED CHROMATOGR	0269-3879	2861	1,945	1,815	0,385	218	5,2
40	J CHEMOMETR	0886-9383	2658	1,937	1,935	0,212	66	9,5
41	ANAL METHODS-UK	1759-9660	1489	1,855	1,854	0,280	644	1,9
42	J FLUORESC	1053-0509	2801	1,789	1,979	0,380	179	5,1
43	VIB SPECTROSC	0924-2031	2959	1,747	1,978	0,296	169	7,2
44	CHIRALITY	0899-0042	3001	1,718	2,062	0,443	140	6,5
45	ANAL SCI	0910-6340	4724	1,569	1,511	0,223	193	7,6
46	CURR ANAL CHEM	1573-4110	359	1,558	1,690	0,246	57	3,9
47	ADV CHROMATOGR	0065-2415	189	1,526	1,326			>10,0
48	J RADIOANAL NUCL CH	0236-5731	5631	1,467	1,110	0,123	538	6,3
49	JALA-J LAB AUTOM	2211-0682	379	1,457		0,318	44	3,8
50	CHROMATOGRAPHIA	0009-5893	5250	1,437	1,283	0,152	158	7
51	ARCHAEOOMETRY	0003-813X	1787	1,287	1,592	0,303	66	>10,0
52	INT J ENVIRON AN CH	0306-7319	1653	1,240	1,342	0,205	132	7,9
53	J LABELLED COMPD RAD	0362-4803	1544	1,240	1,012	0,153	85	7,8
54	J AOAC INT	1060-3271	4395	1,233	1,316	0,186	215	8,1
55	J CULT HERIT	1296-2074	887	1,176	1,281	0,370	100	5,8
56	ACCREDIT QUAL ASSUR	0949-1775	671	1,132	0,885	0,190	63	6,1
57	ANAL LETT	0003-2719	3224	0,965	1,010	0,148	236	7,9
58	JPC-J PLANAR CHROMAT	0933-4173	725	0,955	0,793	0,161	31	6,9
59	LC GC EUR	1471-6577	387	0,868	0,428	0,192	73	5,5
60	J CHROMATOGR SCI	0021-9665	1775	0,794	0,945	0,161	137	9
61	CHINESE J ANAL CHEM	0253-3820	1780	0,769	0,603	0,079	318	4,5
62	ACTA CHROMATOGR	1233-2356	337	0,644	0,881	0,020	50	5
63	J ANAL CHEM+	1061-9348	1749	0,616	0,698	0,147	150	7,7
64	J AUTOM METHOD MANAG	1463-9246	61	0,565	0,561		0	
65	J LIQ CHROMATOGR R T	1082-6076	2292	0,565	0,668	0,089	235	9,2
66	LC GC N AM	1527-5949	534	0,529	0,286	0,190	174	6,3
67	SENSOR LETT	1546-198X	807	0,517	0,533	0,044	252	3,7
68	REV ANAL CHEM	0793-0135	72	0,436	0,370	0,211	19	
69	INSTRUM SCI TECHNOL	1073-9149	232	0,429	0,377	0,049	41	7,2
70	COMMUN SOIL SCI PLAN	0010-3624	3685	0,420	0,612	0,038	237	>10,0
71	STUD CONSERV	0039-3630	554	0,340	0,445	0,200	20	>10,0
72	BUNSEKI KAGAKU	0525-1931	502	0,328	0,276	0,024	126	8,3
73	J WATER CHEM TECHNO+	1063-455X	79	0,139		0,045	44	
74	AM LAB	0044-7749	280	0,112	0,185	0,048	62	>10,0
75	J ANAL METHODS CHEM	2090-8865	11			0,172	58	