

Time (min)	GC Area	Cs/Ce	[D4] (mg/m3)	V (m3)	(Co-C)dV (mg)
0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	0	0,00	0,0	0,000	1,19
7,3	0	0,00	0,0	0,001	9,22
13,7	0	0,00	0,0	0,003	9,29
20,2	0	0,00	0,0	0,004	9,27
26,6	0	0,00	0,0	0,005	9,17
33,1	0	0,00	0,0	0,007	9,27
39,6	0	0,00	0,0	0,008	9,36
46,1	0	0,00	0,0	0,009	9,22
52,6	0	0,00	0,0	0,011	9,34
59,0	0	0,00	0,0	0,012	9,22
65,5	0	0,00	0,0	0,013	9,27
71,9	0	0,00	0,0	0,014	9,22
78,3	0	0,00	0,0	0,016	9,17
84,7	0	0,00	0,0	0,017	9,24
91,1	0	0,00	0,0	0,018	9,12
97,6	5	0,00	3,0	0,020	9,21
104,0	5	0,00	3,1	0,021	9,26
110,4	5	0,00	3,5	0,022	9,09
116,8	5	0,00	3,1	0,023	9,17
123,2	7	0,00	4,3	0,025	9,19
129,6	3	0,00	1,7	0,026	9,26
136,1	8	0,00	5,4	0,027	9,24
142,5	109	0,01	70,5	0,028	9,06
148,9	716	0,06	465,1	0,030	8,62
155,3	1602	0,15	1040,1	0,031	7,80
161,7	3067	0,28	1991,3	0,032	6,64
168,2	5295	0,48	3438,6	0,034	4,82
174,6	7135	0,65	4633,4	0,035	3,26
181,1	8859	0,80	5752,3	0,036	1,83
187,5	9981	0,90	6481,3	0,038	0,88
194,0	10646	0,96	6912,8	0,039	0,32
200,3	10889	0,99	7070,5	0,040	0,12
206,8	10976	0,99	7127,3	0,041	0,05
213,2	10957	0,99	7115,0	0,043	0,06
219,6	11011	1,00	7150,2	0,044	0,02
226,1	11026	1,00	7159,8	0,045	0,01
232,5	11026	1,00	7159,8	0,046	0,01
238,9	11036	1,00	7166,3	0,048	0,00
245,3	10995	1,00	7139,7	0,049	0,03
251,7	11035	1,00	7165,6	0,050	0,00
258,2	11031	1,00	7163,0	0,052	0,00
264,7	10985	1,00	7133,1	0,053	0,04
271,1	11015	1,00	7152,6	0,054	0,02
277,5	11023	1,00	7157,8	0,055	0,01

Cabrera-Codony, A., Ruiz, B., Gil, R.R., Popartan, L.A., Santos-Clotas, E., Martín, M.J., Fuente, E., 2021. From biocollagenic waste to efficient biogas purification: Applying circular economy in the leather industry. *Environ. Technol. Innov.* <https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101229>