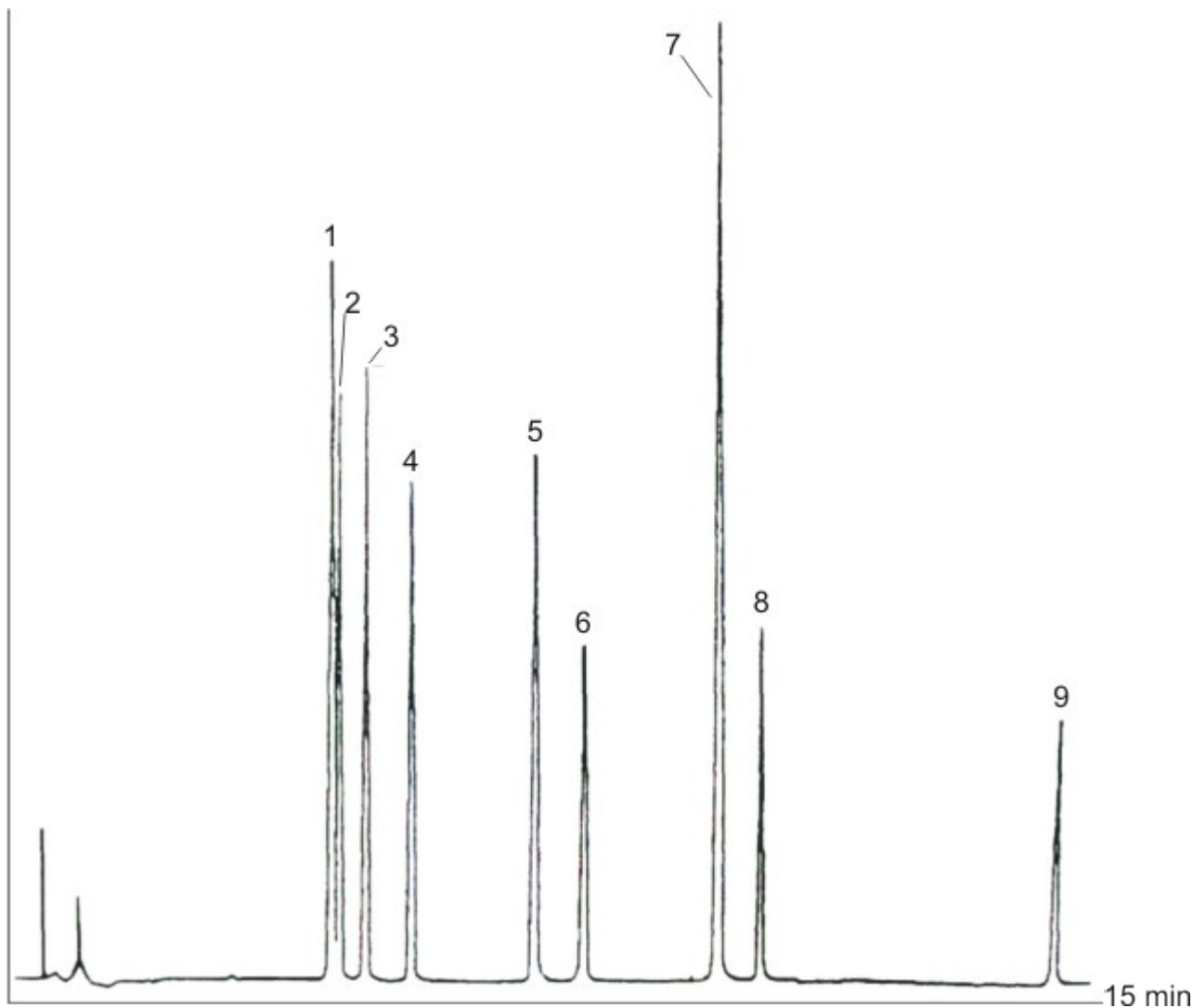


IDROCARBURI ALOGENATI – METODO EPA 612



Colonna

Fase stazionaria	MEGA-5
Diametro interno	0.53 mm
Spessore film	1.5 µm
Lunghezza	15 m

Condizioni

Iniettore	On column	
Volume iniezione	1.0 µL	
Campione diluito in	Iso – ottano	
Oven	T iniziale	50°C
	Rampa	8°C/min
	T finale	150°C
Rivelatore	ECD	250°C
Gas di trasporto	Elio	20 mL/min

Identificazione

1	1,3 – diclorobenzene
2	1,4 – diclorobenzene
3	1,2 – diclorobenzene
4	Esacloretano
5	1,2,4 – triclorobenzene
6	EsacloIBUTADIENE
7	EsacloCICLOPENTADIENE
8	2 – cloronaftalene
9	EsacloBENZENE