

Debido a la gran cantidad de datos observados y tabulados, según indicamos en el apartado de metodología, hemos preferido aportar los resultados mediante la tabla 5.

Tabla 5. Categorías de los diferentes parámetros ambientales: Est=Estación, Anch.=Anchura del cauce, Vel.=Velocidad, Subs.=Substrato, Art.=Artificialidad, Veg.=Vegetación acuática, Ent.=Entorno, Prof.=Profundidad. Sólo están representadas las estaciones que presentaron agua durante nuestro estudio.

Orden	Est.	Anch.	Vel.	Subs.	Art.	Veg.	Ent.	Prof.
1	Cab-1	4	2-3	2	1	1	2	4-5
2	Cab-2	4	2-3	3	1	2	4	3-4
3	Cab-2bis	1	4	1	1	4	4	3
4	Cab-3	4	4	2	1	1	3	3-4
5	Cab-4	3	3	3	1	3	3	4-5
6	Cab-5	3	4	2	3	2	4	5
7	Con-1	2	2-4	3	2	2	3	1-3
8	Vid-1	2	2	5	2	2	3	1-3
9	Vid-2	1	2	5	1	2	3	1-3
10	Tor-1	2	3	4	1	3	3	1-3
14	Ald-1	2	1	5	5	3	3	2-3
18	Alb-1	4	2-3	5	3	2	4	2-3
17	Sal-2	2	2	3	1	2	4	1-3
19	Cam-1	2	2-3	5	2	2	5	2
20	Cam-2	2	2-3	5	4	2	5	3
21	Cam-3	1	2-3	3	1	2	3	3

4.3. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

En la tabla 6 se presentan los resultados obtenidos de los diferentes análisis realizados para cada punto de muestreo, así como un resumen del conjunto de datos. Se ve una gran variabilidad en la temperatura, esto se debe a que todas las estaciones no han sido muestreadas en la misma campaña. Se observa que los cauces más profundos corresponden básicamente al cauce principal del río Cabriel. Cabe advertir, sin embargo, que como corresponde a ríos de carácter mediterráneo, estos valores de anchura pueden variar marcadamente tanto interestacionalmente como interanualmente, según la intensidad de las lluvias, la prolongación de las épocas sin precipitaciones, la temperatura ambiental y la demanda y regulación por parte de la población humana.

Tanto la concentración de oxígeno disuelto como el porcentaje de saturación pueden sufrir variaciones importantes a lo largo del día (Margalef, 1983), lo cual no hemos podido constatar. Sin embargo, en nuestros datos se observa que la mayoría de los puntos muestreados están muy oxigenados, con valores en todo caso por encima del 85% de saturación.