

J-6

Anchura del cauce: 14 m
 Profundidad: 32 cm
 Sustrato: Piedra y grava.
 Velocidad de la corriente: 0,74 m/s

Observaciones: El muestreo se realizó aguas abajo del puente de Valdeganga dentro del término poblacional (foto 5). Este punto recibe las aguas del río Valdemembra unos kilómetros río arriba.

J-7

Anchura del cauce: 5,25 m
 Profundidad: 25 cm
 Sustrato: Piedra y grava.
 Velocidad de la corriente: 0.39 m/s

Observaciones: La segunda campaña de muestreo coincidió con una suelta de agua, desde la central eléctrica de Moranchel, situada a 1 kilómetro aguas arriba. La velocidad de la corriente pasó a 2.53 m/s. Este punto está en el término municipal de Jorquera.

J-8

Anchura del cauce: 4 m
 Profundidad: 20 cm
 Sustrato: Piedra y grava.
 Velocidad de la corriente: 0,30 m/s

Observaciones: Dentro del término municipal de Jorquera y situado junto al salto de agua. Se pueden observar surgencias en su cauce.

J-9

Anchura del cauce: 7,5 m
 Profundidad: 29 cm
 Sustrato: Piedra y grava.
 Velocidad de la corriente: 0,77 m/s

Observaciones: Este punto está situado en el término municipal de Alcalá del Júcar y a tres kilómetros de la central eléctrica. Recibe las aguas de varias ramblas y arroyos (foto 6).

J-10

Anchura del cauce: 9 m
 Profundidad: 35 cm