



BAÑOS DE EBRO RED EN ALTA:

ORGANOLÉPTICO 17-05-16

(R.D. 140/2003 de 7 de Febrero)

| | RESULTADO | NIVEL GUÍA | NIVEL MAX. | MÉTODO | TÉCNICA |
|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|----------|---------------|
| OLOR | Inodora | | ---- | PT-6.01 | Dilución |
| SABOR | Insípida | | ---- | PT-5.01 | Dilución |
| TURBIDEZ (FTU) | 0.45 | 1 | 5 | PT-3.01 | Turbidimetría |
| COLOR (mg/l Pt-Co) | 0.00 | | 15 | PT-1.02 | UV-VIS |
| PH | 8.18 | 6.6<Ph>8.5 | 9.5 | PT-4.01 | Electrometría |
| COLOR RESIDUAL LIBRE (mg/l) | 0.60 | 0.20-0.80 | 1.0 | PT-26.01 | UV-VIS |

BAÑOS DE EBRO RED EN BAJA:

ORGANOLÉPTICO 17-05-16

(R.D. 140/2003 de 7 de Febrero)

| | RESULTADO | NIVEL GUÍA | NIVEL MAX. | MÉTODO | TÉCNICA |
|--------------------|-----------|---------------|---------------|---------|---------------|
| OLOR | Inodora | | ---- | PT-6.01 | Dilución |
| SABOR | Insípida | | ---- | PT-5.01 | Dilución |
| TURBIDEZ (FTU) | 0.41 | 1 | 5 | PT-3.01 | Turbidimetría |
| COLOR (mg/l Pt-Co) | 0.00 | | 15 | PT-1.02 | UV-VIS |

Elciego a 23 de Mayo de 2016

| | |
|--|--|
| [Responsable de Área] Cristina González Verdejo | [Dirección Técnica] Juan José García Berrueco |
|--|--|

Los resultados contenidos en este informe afectan únicamente a las muestras ensayadas, quedando prohibida la reproducción parcial o total de este documento, salvo autorización por escrito del Consorcio de Aguas de Rioja Alavesa.