



BAÑOS DE EBRO RED EN ALTA:

ORGANOLÉPTICO 10-05-16

(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)	0.38	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
CLORO RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.93	0.20-0.80	1.0	PT-26.01	UV-VIS

BAÑOS DE EBRO RED EN BAJA:

GRIFO CONSUMIDOR 10-05-16

(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)	0.21	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
CLORO RESIDUAL LIBRE (mg/l)	0.89	0.20-0.80	1.0	PT-26.01	UV-VIS
CLORO COMBINADO RESIDUAL (mg/l)	0.10		2.0	PT-26.01	UV-VIS
CONDUCTIVIDAD (µs/cm)	494		2500	PT-02.01	Electrometría
AMONIO (mg/l NH ₃ ⁺)	<0.06	0.05	0.50	PT-41.01	UV-VIS
Coliformes totales ufc/100ml	Ausencia		0	PT-21.01	Filtración
Escherichia coli ufc/100ml	Ausencia		0	PT-23.01	Filtración

Elciego a 16 de Mayo de 2016

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

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.