

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 631210

ANÁLISIS Nº: 882771

MUESTRA REMITIDA POR: AGUAS DEL NORTE, S.A. (ERMUA)

DOMICILIO: AVDA. BIZKAIA, 6

POBLACION: 48260-ERMUA (VIZCAYA)

DENOMINACIÓN MUESTRA: Oficina ANSA

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Envase de plástico de 500 mL(1), Envase de vidrio estéril de 250 mL(1), conteniendo agua potable

FECHA RECEPCIÓN: 23/06/2009

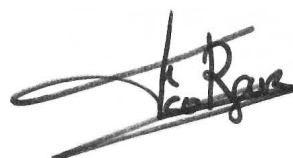
FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN: 26/06/2009

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolepticos				
Color	Colorimetría PE-N-FQ/0011	15	< 5 ±16%	mg/L Pt/Co
*Olor	I. Dilución PE-N-FQ/0005	3 a 25°C	< 1	Ind. de dil.
*Sabor	I. Dilución PE-N-FQ/0005	3 a 25 °C	< 1	Ind. de dil.
Turbidez	Nefelometría PE-N-FQ/0003	5	0.4 ±10%	UNF
Caracteres Físico-Químicos				
Amonio	E. Absorción PE-N-FQ/0007	0.5	< 0.05 ±9%	mg/L
Cloro residual libre	E. Absorción DPD PE-N-FQ/0004	1.5	0.26 ±8%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-N-FQ/0001	2500	329 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-N-FQ/0002	6.5-9.5	8.0 ±0.1	U. pH.
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	F. Membrana PE-N-M/0040	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	F. Membrana PE-N-M/0047	0	0	u.f.c./100 mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 22/06/2009

GERNIKA 26 de Junio de 2009



Francisco Rodríguez Lago
Técnico Superior

Este informe sólo afecta a la muestra analizada. Sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

* Los ensayos marcados en este informe no están incluidos en el alcance de acreditación del laboratorio.