

**DATOS GENERALES**

**INFORME Nº:** 565019

**ANÁLISIS Nº:** 725243

**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

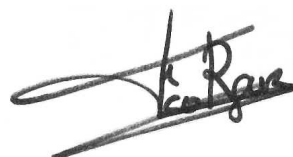
**FECHA DE TOMA:** 16/12/2008

**FECHA RECEPCIÓN:** 17/12/2008

**FECHA FINALIZACIÓN Y EMISIÓN:** 18/12/2008

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 140/2003	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres organolépticos</b>				
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	0.9 ±10%	UNF
<b>Caracteres Físico-Químicos</b>				
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	0.36 ±8%	mg/L
Conductividad a 20°C	Electrometría PE-N-FQ/0001	2500	314 ±7%	µS/cm
pH	Electrometría PE-N-FQ/0002	6.5-9.5	7.7 ±0.1	U. pH.
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
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

GERNIKA 18 de Diciembre de 2008



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.