



**LAGINA / MUESTRA**

Kodea / Código: **242395**  
Lagin Mota / Tipo de muestra: **AGUA CONSUMO** (Lagin Puntuala / Muestra Puntual)  
Laginketa puntua / Punto Toma de Muestra: **ARANGUIZ** Parque frente Iglesia  
Lagin hartzailea / Muestra tomada por:  
Laginketa Prozedura / Procedimiento de Toma de Muestra: **PNTV-FQ-06**

**BEZEROA / CLIENTE**

Eskatzailea / Solicitante: **SANIDAD**  
**Osasun Publikoko Zuzendariorde**  
**Subdirección de Salud Pública**  
Helbidea / Dirección: **Santiago 11**  
**01001 VITORIA-GASTEIZ**

- La Toma de muestras según Procedimiento PNTV-FQ-06 está acreditada solo para los parámetros incluidos en el Anexo Técnico de la acreditación

Hartze/Harrera Data//Fecha recogida/recepción **17/11/2025 -- 17/11/2025**

Hasiera/Amaiera Data//Fecha inicio/fin **17/11/2025 -- 27/11/2025**

**EMAITZAK / RESULTADOS**

Parametroa / Parámetro	PNTM	Emaitza / Resultado	Unitateak / Unidades
* Temperatura		15.2	° C
Conductividad (20°C)	PNTM-FQ-02	223	µS/cm
pH	PNTM-FQ-03	8.0	
Turbidez	PNTM-FQ-01	<0.3	NTU
Cloro total	PNTM-FQ-04	0.2	mg/l
Cloro libre	PNTM-FQ-04	0.2	mg/l
Recuento de colonias a 22°C	UNE EN ISO 6222:1999	<1	u.f.c./ml
Recuento Enterococos	Met. alternativo ENTEROLERT-DW	<1	NMP/100 ml
Recuento bacterias coliformes	UNE EN ISO 9308-2:2014	<1	NMP/100 ml
Recuento E coli	UNE EN ISO 9308-2:2014	<1	NMP/100 ml

**Oharrak / Observaciones**

Kloro eta Uheretasun azterketak "in situ" egin dira / Los análisis de Cloro y Turbidez han sido realizados "in situ"  
Los recuentos microbiológicos entre 1 y 2 ufc se deben interpretar como presencia, y entre 3 y 9 ufc como recuento estimado.  
Recuento Aerobios 22°C según UNE EN ISO 6222:1999 por siembra en profundidad con AEL incubando a 22°C 72h  
Recuento Clostridium perfringens incluye formas vegetativas y esporas.

Araka, **27/11/2025**

Izp. / Fdo.: Laura Muro -Jefa Sección Microbiología

Izp. / Fdo.: Nuria Cifuentes- Jefa sección Físico-Química

LAURA ROSA MURO MOLINA -  
29152999Q  
Fecha: 2025.12.18  
09:35:32 +01'00'

MARIA NURIA CIFUENTES EZQUERRO -  
16279298J  
Fecha: 2025.12.18  
10:14:55 +01'00'

(\*) bidez markatutako entsaioak ez daude ENAC-akreditazioak babestuta

Los ensayos marcados con (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC



Bezeroak nahi badu, entsaioen ziurgabetasuna bere esku dago / La incertidumbre de los ensayos esta a disposición del cliente, si este lo requiere.

Aurreko emaitzak zehaztutako lagin eta entsaioei dagozkie soilik / Los datos anteriormente expuestos sólo afectan a la muestra y análisis especificados.

Txosten honen zati bat kopiatzeko derrigorrezkoa da laborategiko baimena izatea / Este informe no puede ser reproducido parcialmente sin la autorización del laboratorio.



