



LAGINA / MUESTRA

Kodea / Código: **242508**
Lagin Mota / Tipo de muestra: **AGUA CONSUMO** (Lagin Puntuala / Muestra Puntual)
Laginketa puntua / Punto Toma de Muestra: **U_OLLEROS** Fuente pulsador.
Lagin hartzailea / Muestra tomada por: **AMVISA**
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 **27/11/2025 -- 27/11/2025**

Hasiera/Amaiera Data/Fecha inicio/fin **27/11/2025 -- 04/12/2025**

EMAITZAK / RESULTADOS

Parametroa / Parámetro	PNTM	Emaitza / Resultado	Unitateak / Unidades
* Temperatura		9.8	° C
Conductividad (20°C)	PNTM-FQ-02	456	µS/cm
pH	PNTM-FQ-03	7.7	
Clorito	PNTM-FQ-13	<20.00	µg/l
Clorato	PNTM-FQ-13	321.00	µg/l
Turbidez	PNTM-FQ-01	0.8	NTU
Cloro libre	PNTM-FQ-04	<0.1	mg/l
Cloro total	PNTM-FQ-04	<0.1	mg/l
Recuento de colonias a 22°C	UNE EN ISO 6222:1999	53	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, **04/12/2025**

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

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

LAURA ROSA
MURO
MOLINA -
29152999Q

Firmado digitalmente
por LAURA ROSA
MURO MOLINA -
29152999Q
Fecha: 2025.12.18
09:37:19 +01'00'

MARIA NURIA
CIFUENTES
EZQUERRO -
16279298J

Firmado digitalmente
por MARIA NURIA
CIFUENTES EZQUERRO
- 16279298J
Fecha: 2025.12.18
10:16:31 +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.

