



LAGINA / MUESTRA

Kodea / Código: **242514**
Lagin Mota / Tipo de muestra: **AGUA CONSUMO** (Lagin Puntuala / Muestra Puntual)
Laginketa puntua / Punto Toma de Muestra: **ZARAMAGA** C/ Reyes de Navarra 34
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 **28/11/2025 -- 28/11/2025**

Hasiera/Amaiera Data//Fecha inicio/fin **28/11/2025 -- 04/12/2025**

EMAITZAK / RESULTADOS

| Parametroa / Parámetro | PNTM | Emaitza / Resultado | Unitateak / Unidades |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|
| * Temperatura | | 10.9 | ° C |
| Conductividad (20°C) | PNTM-FQ-02 | 250 | µS/cm |
| pH | PNTM-FQ-03 | 7.9 | |
| Turbidez | PNTM-FQ-01 | 0.5 | NTU |
| Cloro total | PNTM-FQ-04 | 0.3 | 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, **04/12/2025**

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

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

LAURA
ROSA MURO
MOLINA -
29152999Q
Fecha: 2025.12.18
09:44:03 +01'00'

Firmado digitalmente por
LAURA ROSA
MURO MOLINA -
29152999Q

MARIA NURIA
CIFUENTES
EZQUERRO -
16279298J

Firmado digitalmente por MARIA
NURIA CIFUENTES EZQUERRO -
16279298J
Fecha: 2025.12.18 10:21:14 +01'00'

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

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



Bezereok nahi badu, entsaioen ziurgabetasuna bere esku dago / La incertidumbre de los ensayos está 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.

