



 Arabako Ur Partzergoa Consorcio de Aguas de Álava	ARABAKO UR PATZUERGOA CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA	2026/65
INF_UCV01_26_Informe seguimiento analítico incidencia sanitaria Ribabellosa		

INFORME TÉCNICO UCV: SEGUIMIENTO ANALÍTICO Y RESOLUCIÓN DE LA INCIDENCIA SANITARIA (RIBABELLOSA)

1. Introducción y Origen de la Vigilancia Tras las roturas de la tubería principal de abastecimiento los días 10 y 12 de febrero de 2026, la Unidad de Control y Vigilancia (UCV) de URBIDE inició un protocolo de control tras detectarse una intrusión de aguas externas en la acometida del abonado **RIB0000071**. Una vez se tuvo conocimiento el día 12 de que la tras la rotura del día 10 se detectaron espumas en los grifos de algunos usuarios, se procedió a la prohibición preventiva de usos y un seguimiento analítico exhaustivo para garantizar la seguridad pública.

2. Cronología y Estrategia Analítica

La estrategia de muestreo se diseñó de forma dinámica, validando cada fase de limpieza de la red:

- **Viernes 13 (Mañana):** Las primeras muestras en **Piscinas** y tienda **JYSK** confirmaron la ausencia de contaminación microbiológica y parámetros físico-químicos normales tras la reparación.
- **Viernes 13 (Mediodía):** Tras analizar las fichas de seguridad de los productos industriales del punto de origen, se ampliaron los perfiles de análisis a parámetros específicos de detergentes y bases fuertes. Se analizaron los perfiles requeridos a 3 nuevas muestras tomadas en **Piscinas**, tienda **JYSK** y empresa **Lavamiranda**.

3. Resultados de Laboratorio de Referencia (Labaqua)

Los análisis de las muestras del viernes confirmaron que las purgas de la red eliminaron eficazmente los potenciales contaminantes señalados desde Salud Pública:

- **Detergentes Aniónicos:** Resultados de < 0,05 mg LSS/L en todos los puntos, indicando ausencia total.
- **Sodio:** Valores entre 34,9 y 66,3 mg/L, muy alejados del límite de 200 mg/L.
- **Alcalinidad y pH:** Niveles normalizados (Alcalinidad entre 310,5 y 316,8 mg/L CO₃Ca y pH en torno a 8), descartando la presencia de residuos de sosa o jabones básicos.

4. Validación Oficial (Laboratorio de Salud Pública)

El sábado 14 de febrero, el equipo de Emergencias de Salud Pública realizó una toma de muestras de control en cuatro puntos (baño polideportivo, casa particular, residencia de ancianos y bar Julio) para verificar la red de forma independiente. Sus resultados confirmaron los obtenidos por la UCV:

- **Detergentes aniónicos:** Igualmente inferiores a 0,05 mg/L en todos los puntos.
- **Parámetros físicos:** pH estable (en torno a 8 en todos los puntos) y conductividad correcta (entre 386 y 749 µS/cm).
- **Ausencia de Hidroxilos:** Valores de < 0,5 mg/L, asegurando que no existía rastro químico de la intrusión.



 Arabako Ur Partzuergoa Consorcio de Aguas de Álava	ARABAKO UR PATZUERGOA CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA	2026/65
INF_UCV01_26_Informe seguimiento analítico incidencia sanitaria Ribabellosa		

5. Conclusión y Cierre La plena coincidencia entre los resultados de la UCV y los de Salud Pública permitió la comunicación oficial del **levantamiento de la restricción de usos del agua** la noche del sábado 15 de febrero.

Se concluye que las actuaciones técnicas de purga fueron plenamente eficaces y que el agua suministrada cumple estrictamente con los criterios de aptitud del RD 3/2023.

6. Seguimiento analítico Durante 2 semanas consecutivas se procederá a realizar un seguimiento analítico extraordinario con un perfil de análisis equivalente al realizado para el levantamiento de la incidencia.

7. Anexos al informe

- **Notificación levantamiento incidencia por parte de Salud Pública**
- **INF_035_26_Informe incidencia sanitaria Ribabellosa** (Area de mantenimiento y explotación de redes)
- **Boletines analíticos de UCV URBIDE (Labaqua)**
- **Boletines analíticos de Salud Pública**
- **Bandos de restricciones de uso**

Guillermo Iturriaga Laburu



Asistencia Técnica de Laboratorio
en Consorcio de Aguas de Álava URBIDE



G0144708b00d110051e07ea249020c05n

De: Serrano Melero, Pilar

A: URBIDE.- Unidad de Control y Vigilancia

Cc: [REDACTED] , Osasuna, Salud Ambiental Araba

Asunto: Re: Resultados analíticos: Respuesta al requerimiento sobre la incidencia en la red de distribución de Ribabellosa

Egun on Guillermo, tal y como acordamos ayer noche en conversación telefónica, te adjunto informe del Laboratorio de Salud Pública con los resultados de las 4 muestras, recogidas y analizadas en la actuación de ayer del equipo de Emergencias y Laboratorio de SP y que os adelanté con urgencia, para poder proceder al levantamiento de la restricción de usos del agua en Ribabellosa.

Pongo en copia al servicio del área de ambiental de la Subdirección de Araba y de Comarca, para que estén informados de las actuaciones realizadas este fin de semana y puedan retomar la gestión de la incidencia a partir de mañana lunes.

Un saludo

Pilar Serrano Melero
Araba Eskualdeko Osasun Publikoko Koordinatzailea
Coordinadora Comarca de Salud Pública Araba

Santiago, 11 - 01002 VITORIA-GASTEIZ
Tel. [REDACTED]

De: URBIDE.- Unidad de Control y Vigilancia [REDACTED]
Envío el: sábado, 14 de febrero de [REDACTED]
Para: Serrano Melero, Pilar [REDACTED]
CC: [REDACTED]

Asunto: Resultados analíticos: Respuesta al requerimiento sobre la incidencia en la red de distribución de Ribabellosa

Hola, Pilar:

como hemos quedado en nuestra conversación telefónica, te envío los datos de las analíticas realizadas. Para ponerte en antecedentes, te comento que a primera hora de la mañana de ayer día 13, se tomaron 3 muestras. En el momento del muestreo, sólo se había realizado una única purga de la red la noche anterior. De estas muestras te adjunto la cadena custodia con los valores de cloro libre, pH, Conductividad y temperatura tomados in situ, y a continuación, en este mismo correo, te adjunto los datos de control organoléptico realizados en laboratorio.

A última hora de la mañana se tomaron otras 3 muestras más. 2 coincidentes en el punto con las de primera hora. La otra, la cual se había tomado en un hidrante de la red, se sustituye por una muestra tomada en las instalaciones de la empresa Lavamiranda. Estas 3 muestras se toman una vez se ha realizado una segunda purga (más extensa) de la red de distribución del pueblo. De la misma también se adjunta cadena custodia con los mismos parámetros que en la anterior tomados in situ, además de los resultados de laboratorio correspondientes a alcalinidad, detergentes aniónicos y sodio.

Los boletines oficiales con sello del laboratorio no los podemos tener hasta el lunes.

Esperamos que la información adjuntada cubra las exigencias comunicadas.

Un saludo.

--

Guillermo Iturriaga Laburu
> 1 adjunto: Informe_Ribabellosa_Rev1.pdf 600 KB

Guardar | ▾ Panel Para hoy ▾



BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko kodea Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

G0144708b00d110051e07ea249020c05n

BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko kodea Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

R0144708b010110ce7107ea03502082cW

 Arabako Ur Patzuergoa Consorcio de Aguas de Álava	ARABAKO UR PATZUERGOA CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA	2026/65
INF_035_26_Informe incidencia sanitaria Ribabellosa		

INFORME SOBRE INCIDENCIA SANITARIA DETECTADA EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA

1. CRONOLOGÍA DE LA INCIDENCIA SANITARIA

El 10 de febrero de 2026 dentro de las obras de sectorización que Urbide está llevando a cabo en la red de distribución de Ribabellosa a cargo de los fondos europeos PERTE, se produce una rotura de la tubería principal que abastece a Ribabellosa, lo que provoca un corte del suministro a prácticamente todos los abonados de aproximadamente las 12:00 h a las 16:00 h.

Tras la puesta en servicio de la red se recibe un aviso al teléfono que Urbide tiene habilitado para la comunicación de averías de una persona que dice llamar en nombre de varios vecinos, donde nos comunica que el agua sale blanca y con olor a lejía.

El responsable de la contrata de redes que atiende el teléfono de averías toma las siguientes decisiones:

1. Da orden de que se visite el depósito de Ribabellosa para comprobar el nivel de cloro en el agua (posible motivo del olor a lejía)
2. Realizar una limpieza de la red desde un hidrante situado en las inmediaciones de la vivienda donde se ha recibido el aviso (Ojarbe kalea)

Se comprueba que el nivel de cloro en el depósito es correcto.

Se observa en la limpieza de la red que sale agua blanquecina, pero sin espumas ni suciedad, por lo que se achaca el color blanquecino a los aires en la red, problema frecuente cuando se ha realizado un corte de suministro prolongado a parte importante de una red.

El responsable de la contrata de redes comunica al técnico de Urbide las medidas tomadas, que se consideran adecuadas.

El 12 de febrero de 2026 dentro de las obras de sectorización se produce una segunda rotura de la tubería principal que abastece a Ribabellosa, lo que provoca que se corte del suministro a prácticamente todos los abonados sobre las 11:00 h.

La misma mañana del día 12 de febrero de 2026, el responsable de la contrata de redes recibe vía Whatsapp unas fotos del aspecto del agua del aviso del día 10, donde se observa que, a parte de un color blanco del agua, la presencia en el agua de una cantidad muy importante de espumas.

Inmediatamente informa de los hechos a Urbide, que temiendo que la nueva rotura vuelva a producir otra incidencia similar, ordena que se revise la red para detectar cual puede ser el punto de intrusión de las aguas causantes de la incidencia en la red de distribución de Ribabellosa.

Mientras se tiene cortado el suministro a Ribabellosa, un técnico de la contrata de redes detecta que el contador del abonado número de referencia RIB0000071 está girando en sentido contrario al normal, por lo que se estaba produciendo una intrusión de aguas desde la red interior del abonado número de referencia RIB0000071 a la red de distribución de Ribabellosa.

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
ÍÑIGO LAGUARDIA PÉREZ DE HEREDIA JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Sareetako erdi-mailako teknikaria / Técnico medio de redes Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 08:46 17/02/2026 10:23

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07



BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

G0144708b00d110051e07ea249020c05n

BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

R0144708b010110ce7107ea03502082cW

 Arabako Ur Patzuergoa Consorcio de Aguas de Álava	ARABAKO UR PATZUERGOA CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA	2026/65
INF_035_26_Informe incidencia sanitaria Ribabellosa		

Inmediatamente se procede al cierre de la válvula de la acometida y a informar de este hecho al abonado número de referencia RIB0000071.

Desde Urbide se toman las siguientes decisiones:

1. Informar de la incidencia al Departamento de Salud Pública del Gobierno Vasco.
2. Emitir un bando donde se comunica a la población de la prohibición del uso de boca del agua hasta que se compruebe mediante una analítica que el agua suministrada cumple con los límites establecidos.
3. Proceder al vaciado de la red de distribución de Ribabellosa mediante la apertura de válvulas de desagüe e hidrantes.
4. Proceder tras la reparación de la rotura a una limpieza en profundidad de la red de distribución de Ribabellosa.
5. Proceder a la toma de muestras en distintos puntos de la red de distribución de Ribabellosa tras la limpieza de la red.

Las medidas tomadas son aprobadas por el Departamento de Salud Pública del Gobierno Vasco.

Se procede a informar a la población mediante la comunicación del bando emitido por Urbide a través de un grupo de Whatsapp que tiene la Junta Administrativa de Ribabellosa, la comunicación directa con usuarios sensibles (residencia, establecimientos hoteleros, colegio, supermercado, ...) y la colocación de los bandos en diferentes puntos de la localidad.

Tras la reparación de la rotura se procede sobre las 20:00 h a la puesta en servicio de la red y limpieza de esta. Durante la limpieza de la red no se observa ningún aspecto negativo en el agua y sobre las 20:45 h se finaliza con la limpieza de la red.

Se toman muestras de varios puntos significativos de la red y se envían al laboratorio.

Durante la mañana del día 13 de febrero de 2026 se realiza una segunda limpieza preventiva de la red de distribución de Ribabellosa y tras su finalización se procede la toma de nuevas muestras y su envío a laboratorio.

Se recibe aviso del abonado número de referencia RIB0000071 indicando que ha instalado una válvula antirretorno en su acometida a la red de distribución. Una vez comprobada por parte un técnico de la contrata de redes de la correcta instalación de la válvula antirretorno, se procede a volver a abrir la acometida.

A petición del Departamento de Salud Pública se solicita al abonado número de referencia RIB0000071 las fichas de seguridad de los productos de su actividad, que las facilita y se remiten al Departamento de Salud Pública

El Departamento de Salud Pública, una vez analizadas las fichas técnicas de los productos, solicita la ampliación de la prohibición a todos los usos del agua, para lo cual se emite un nuevo bando actualizando los usos prohibidos, el cual se notifica de igual manera que el anterior.

Para garantizar un suministro alternativo a la población, se instala en la plaza de Ribabellosa un camión cisterna dotado de grifos para el autoabastecimiento de la población.

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
ÍÑIGO LAGUARDIA PEREZ DE HEREDIA JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Sareetako erdi-mailako teknikaria / Técnico medio de redes Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 08:46 17/02/2026 10:23

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07



BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorciorurbide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

G0144708b00d110051e07ea249020c05n



BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruarren bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegoitza.araba.eus/consorciorurbide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

R0144708b010110ce7107ea03502082cW

 Arabako Ur Patzuergoa Consorcio de Aguas de Álava	ARABAKO UR PATZUERGOA CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA	2026/65
INF_035_26_Informe incidencia sanitaria Ribabellosa		

El sábado 15 de febrero de 2026 se reciben los resultados del laboratorio de las 3 muestras tomadas el viernes y se comprueba que la red ha recuperado los niveles de normalidad, cumpliendo con los criterios de aptitud para los parámetros específicos solicitados por el Departamento de Salud Pública:

- Detergentes aniónicos:** En los tres puntos de muestreo se sitúan por debajo del límite de detección (**< 0,05 mg LSS/L**).
- Sodio:** Los valores obtenidos oscilan entre **35,7 mg/L** y **66,3 mg/L**, encontrándose en todos los casos muy por debajo del valor paramétrico de 200 mg/L establecido en el RD 3/2023.
- Alcalinidad:** Se registran valores normalizados y estables entre **310,5 mg/L** y **316,8 mg/L CO3Ca**, coherentes con la mineralización natural de la zona y que confirman la ausencia de residuos derivados del vertido tras las purgas.
- pH:** Los valores de **pH** también se encuentran dentro de la normalidad.

Inmediatamente se informa al Departamento de Salud Pública, el cual envía a un equipo a tomar nuevas muestras de control, cuyo resultados analíticos confirman los obtenidos por el Consorcio y a última hora del sábado se procede al envío de un nuevo bando a la población comunicando el final de la prohibición.

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
ÍÑIGO LAGUARDIA PEREZ DE HEREDIA JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Sareetako erdi-mailako teknikaria / Técnico medio de redes Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 08:46 17/02/2026 10:23

Agiriaren sinatzalea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07



Informe de análisis

DATOS GENERALES				
INFORME Nº: 4571814				
ANÁLISIS Nº: 9464238				
MUESTRA REMITIDA POR: Consorcio de Aguas de Álava Urbide Arabako Ur Patzuergoa				
DOMICILIO: Plaza de Los Fueros número 11,				
POBLACION: 01213-Erriberagoitia/Ribera Alt				
# DENOMINACIÓN MUESTRA: JYSK URB067				
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), conteniendo agua de consumo				
FECHA RECEPCIÓN: 13/02/2026				
FECHA FINALIZACIÓN: 16/02/2026				

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; Ibaizabal bidea, Edificio 101, 48170, Zamudio (Bizkaia). Tel. 606380589:

Fecha inicio análisis 13/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006	15	6 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Medidas "in situ"				
* Cloro libre "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO	1.0	0.61	mg/L
* Conductividad 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	2500	745	µS/cm
* pH 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	6.5-9.5	7.6	U. pH.
* Temperatura "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO		13.7	°C
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/02/2026 HORA 09:10

TOMA DE MUESTRAS REALIZADA POR ONDOAN

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
 Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
 Microorganismos aerobios 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 68 horas..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Norte por Técnico Superior: Nahikari Alberdi Larrabeiti, Director Técnico: Francisco García Andreu.

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 2





DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4571814

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Zamudio (Bizkaia), 16 de Febrero de 2026



Informe de análisis

DATOS GENERALES				
INFORME Nº: 4571815				
ANÁLISIS Nº: 9464239				
MUESTRA REMITIDA POR: Consorcio de Aguas de Álava Urbide Arabako Ur Patzuergoa				
DOMICILIO: Plaza de Los Fueros número 11,				
POBLACION: 01213-Erriberagoitia/Ribera Alt				
# DENOMINACIÓN MUESTRA: 01620047013 PISCINAS DE RIBABELLOSA				
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), conteniendo agua de consumo				
FECHA RECEPCIÓN: 13/02/2026				
FECHA FINALIZACIÓN: 16/02/2026				

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; Ibaizabal bidea, Edificio 101, 48170, Zamudio (Bizkaia). Tel. 606380589:

Fecha inicio análisis 13/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006	15	< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Medidas "in situ"				
* Cloro libre "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO	1.0	0.12	mg/L
* Conductividad 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	2500	673	µS/cm
* pH 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	6.5-9.5	8.1	U. pH.
* Temperatura "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO		15.8	°C
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/02/2026 HORA 09:45

TOMA DE MUESTRAS REALIZADA POR ONDOAN

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
 Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
 Microorganismos aerobios 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 68 horas..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Norte por Técnico Superior: Nahikari Alberdi Larrabeiti, Director Técnico: Francisco García Andreu.

* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 2





G0144708b00d110051e07ea249020c05n

DATOS GENERALES
INFORME Nº: 4571815

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Zamudio (Bizkaia), 16 de Febrero de 2026



Informe de análisis

DATOS GENERALES				
INFORME Nº: 4572261				
ANÁLISIS Nº: 9474383				
MUESTRA REMITIDA POR: Consorcio de Aguas de Álava Urbide Arabako Ur Patzuergoa				
DOMICILIO: Plaza de Los Fueros número 11,				
POBLACION: 01213-Erriberagoitia/Ribera Alt				
# DENOMINACIÓN MUESTRA: 01620047015 JYSK (Los Almendros Kalea, 1, Polígono SUI)				
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), Tubo estéril 50mL (2), conteniendo agua de consumo				
FECHA RECEPCIÓN: 13/02/2026				
FECHA FINALIZACIÓN: 16/02/2026				

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; Ibaizabal bidea, Edificio 101, 48170, Zamudio (Bizkaia). Tel. 606380589:

Fecha inicio análisis 13/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006	15	< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Medidas "in situ"				
* Cloro libre "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO	1.0	0.46	mg/L
* Conductividad 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	2500	700	µS/cm
* pH 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	6.5-9.5	8.0	U. pH.
* Temperatura "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO		18.9	°C
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma, 16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 14/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Alcalinidad	PE-COR-005		315.0 ± 13%	mg/L CO ₃ Ca
Detergentes aniónicos	A-F-PE-0058		< 0.05 ± 27%	mg LSS/L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	PE-COR-023	200	34.9 ± 12%	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/02/2026 HORA 13:30

TOMA DE MUESTRAS REALIZADA POR ONDOAN

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.



* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 2



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4572261

OBSERVACIONES

Microorganismos aerobios 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 68 horas..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Norte por Técnico Superior: Nahikari Alberdi Larrabeiti, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Zamudio (Bizkaia), 16 de Febrero de 2026



Informe de análisis

DATOS GENERALES				
INFORME Nº: 4572245				
ANÁLISIS Nº: 9464240				
MUESTRA REMITIDA POR: Consorcio de Aguas de Álava Urbide Arabako Ur Patzuergoa				
DOMICILIO: Plaza de Los Fueros número 11,				
POBLACION: 01213-Erriberagoitia/Ribera Alt				
# DENOMINACIÓN MUESTRA: 01620047013 PISCINAS DE RIBABELLOSA				
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), Tubo estéril 50mL (2), conteniendo agua de consumo				
FECHA RECEPCIÓN: 13/02/2026				
FECHA FINALIZACIÓN: 16/02/2026				

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; Ibaizabal bidea, Edificio 101, 48170, Zamudio (Bizkaia). Tel. 606380589:

Fecha inicio análisis 13/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006	15	< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Medidas "in situ"				
* Cloro libre "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO	1.0	0.22	mg/L
* Conductividad 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	2500	635	µS/cm
* pH 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	6.5-9.5	8.1	U. pH.
* Temperatura "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO		16.6	°C
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	0	u.f.c./mL

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma, 16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 14/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Alcalinidad	PE-COR-005		316.8 ± 13%	mg/L CO ₃ Ca
Detergentes aniónicos	A-F-PE-0058		< 0.05 ± 27%	mg LSS/L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	PE-COR-023	200	66.3 ± 12%	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/02/2026 HORA 14:30

TOMA DE MUESTRAS REALIZADA POR ONDOAN

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.



* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 2



DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4572245

OBSERVACIONES

Microorganismos aerobios 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 68 horas..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Norte por Técnico Superior: Nahikari Alberdi Larrabeiti, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Zamudio (Bizkaia), 16 de Febrero de 2026



Informe de análisis

DATOS GENERALES				
INFORME Nº: 4572260				
ANÁLISIS Nº: 9473137				
MUESTRA REMITIDA POR: Consorcio de Aguas de Álava Urbide Arabako Ur Patzuergoa				
DOMICILIO: Plaza de Los Fueros número 11,				
POBLACION: 01213-Erriberagoitia/Ribera Alt				
# DENOMINACIÓN MUESTRA: LAVAMIRANDA (Polígono industrial de La Cova C/ Bizkarreta, 2)				
DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico de 250 mL(1), Plástico de 500mL(1), Plástico estéril 500mL (Na ₂ S ₂ O ₃)(1), Tubo estéril 50mL (2), conteniendo agua de consumo				
FECHA RECEPCIÓN: 13/02/2026				
FECHA FINALIZACIÓN: 16/02/2026				

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; Ibaizabal bidea, Edificio 101, 48170, Zamudio (Bizkaia). Tel. 606380589:

Fecha inicio análisis 13/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres organolépticos				
Color	PE-COR-006	15	< 4 ± 13%	mg/L Pt/Co
* Olor	PE-COR-089	3	1	Ind. de dil.
* Sabor	PE-COR-090	3	1	Ind. de dil.
Medidas "in situ"				
* Cloro libre "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO	1.0	0.67	mg/L
* Conductividad 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	2500	634	µS/cm
* pH 'in situ'	PARAMETRO SUBCONTRATADO	6.5-9.5	8.0	U. pH.
* Temperatura "in situ"	PARAMETRO SUBCONTRATADO		11.3	°C
Caracteres microbiológicos				
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Enterococos	UNE-EN ISO 7899-2:2001	0	0	u.f.c./100 mL
<i>Escherichia coli</i>	UNE-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	u.f.c./100 mL
Microorganismos aerobios a 22°C	UNE-EN-ISO 6222:1999	100	4	u.f.c./mL

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma, 16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 14/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres Físico-Químicos				
Alcalinidad	PE-COR-005		310.5 ± 13%	mg/L CO ₃ Ca
Detergentes aniónicos	A-F-PE-0058		< 0.05 ± 27%	mg LSS/L
Cationes Mayoritarios				
Sodio	PE-COR-023	200	35.7 ± 12%	mg/L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 13/02/2026 HORA 14:00

TOMA DE MUESTRAS REALIZADA POR ONDOAN

OBSERVACIONES

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.
Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.



* Las actividades marcadas no están amparadas por la acreditación de ENAC.

LABAQUA, S.A. CIF A-03637899 C/ Dracma, 16-18. Polígono Industrial Las Atalayas. 03114 Alicante Tel. +34 965.106.070 - www.labaqua.com

Página 1 de 2



G0144708b00d110051e07ea249020c05n

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4572260

OBSERVACIONES

Microorganismos aerobios 22°C: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 68 horas..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Norte por Técnico Superior: Nahikari Alberdi Larrabeiti, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Zamudio (Bizkaia), 16 de Febrero de 2026



INFORME DE RESULTADOS:

Nº de Informe:	ABM-02/2026	Fecha de muestreo:	Según se refleja (Reg. QAM)
Nº de muestra:	Según se refleja (Reg. QAM)	Fecha recepción:	Según se refleja (Reg. QAM)
Tipo de muestra:	Agua	Fecha Inicio análisis:	Según se refleja (Reg. QAM)
Municipio:	Ribabellosa	Fecha Fin análisis:	Según se refleja (Reg. QAM)
Identificación:	Según se refleja (Reg. QAM)		
Solicitante:	Dirección de Salud Pública y Adicciones		
	Dpto. Salud		

RESULTADOS

Nº de muestra:	ABM022026/01	Fecha inicio análisis:	14/02/2026
Fecha de muestreo:	14/02/2026	Fecha fin análisis:	14/02/2026
Hora muestreo:	16:25 h		
Identificación:	Baño podideportivo 42°42'37" N; -2°55'8" W		

Turbidez	0,4	UNF
pH	7,9	unid. pH
Conductividad	514	µS/cm
Amonio	<0,2	mg/L
Nitritos	<0,02	mg/L
Cloro total	0,18	mg/L
Detergentes aniónicos (LSS)	<0,05	mg/L
Alcalinidad (HCO_3^-)	314,1	mg/L
Hidrodilo (OH^-)	<0,5	mg/L

Nº de muestra:	ABM022026/02	Fecha inicio análisis:	14/02/2026
Fecha de muestreo:	14/02/2026	Fecha fin análisis:	14/02/2026
Hora muestreo:	16:45 h		
Identificación:	Residencia de ancianos 42°42'40" N; -2°54'44" W		

Turbidez	0,3	UNF
pH	8,0	unid. pH
Conductividad	386	µS/cm
Amonio	<0,2	mg/L
Nitritos	<0,02	mg/L
Cloro total	0,39	mg/L
Detergentes aniónicos (LSS)	<0,05	mg/L
Alcalinidad (HCO_3^-)	314,1	mg/L
Hidrodilo (OH^-)	<0,5	mg/L



G0144708b00d110051e07ea249020c05n

Nº de muestra: ABM022026/03 Fecha inicio análisis: 14/02/2026
 Fecha de muestreo: 14/02/2026 Fecha fin análisis: 14/02/2026
 Hora muestreo: 16:55 h
 Identificación: Plaza (casa particular)
 42°42'41" N; -2°54'45" W

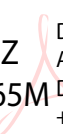
Turbidez	0,2	UNF
pH	8,0	unid. pH
Conductividad	719	µS/cm
Amonio	<0,2	mg/L
Nitritos	<0,02	mg/L
Cloro total	0,49	mg/L
Detergentes aniónicos (LSS)	<0,05	mg/L
Alcalinidad (HCO_3^-)	326,3	mg/L
Hidrodilo (OH^-)	<0,5	mg/L

Nº de muestra: ABM022026/04 Fecha inicio análisis: 14/02/2026
 Fecha de muestreo: 14/02/2026 Fecha fin análisis: 14/02/2026
 Hora muestreo: 17:05 h
 Identificación: Bar Julio
 42°42'43" N; -2°55'06" W

Turbidez	1,3	UNF
pH	8,1	unid. pH
Conductividad	749	µS/cm
Amonio	<0,2	mg/L
Nitritos	<0,02	mg/L
Cloro total	0,15	mg/L
Detergentes aniónicos (LSS)	<0,05	mg/L
Alcalinidad (HCO_3^-)	326,3	mg/L
Hidrodilo (OH^-)	<0,5	mg/L

Los resultados de este informe afectan únicamente a la muestra recibida en el laboratorio y a las determinaciones en él referidas.
 Este informe no deberá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

Derio, a 15 de febrero de 2026

JON IÑAKI ALVAREZ 
 ALVAREZ URIARTE - 14253565M Date: 2026.02.15 09:19:54
 +01'00'

J.I. Álvarez Uriarte



URBIDE - ARABAKO UR PARTZUERGOA - CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA

BENETAKO KOPIA. Egiaztatzeko Seguruan bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegotiza.araba.eus/consorcioribe/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

G0144708b00d110051e07ea249020c05n

BENETAKO KOPIA. Egiaztatzeko Seguruan bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegotiza.araba.eus/consorcioribe/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

b0144708b01d0c16ab507ea0a5020e07y

RIBABELLOSAKO BANAKETA-SAREKO UR-AHOA KONTSUMITZEA DEBEKATZEAREN JAKINARAZPENA

Ribabellosako banaketa-sarean zerbitzatutako uraren edangarritasunari eragin diezaioketen substantziak sartzearen ondorioz, DEBEKATUTA DAGO Ribabellosako banaketa-sareko UR-AHOAREN KONTSUMOA.

Arazoa eragin duten substantzien sarrera-punta detektatu, kontrolatu eta ezabatu da, eta lanean ari gara egoera lehengoratzeko eta Ribabellosako banaketa-sareko ur-ahoaren erabilera lehenbailehen berrezarri ahal izateko.

Nolanahi ere, etxe guztietan gomendatzen da ura isurtzen uztea eta etxeko sarea purgatza, non kontsumorako egokia ez den ur pixka bat gera baitaiteke.

Zerbitzatutako ura Osasun Agintaritzak edateko urarentzat ezarritako mugen barruan dagoela egiazatu ondoren, Ribabellosako banaketa-sareko ur-ahoaren kontsumoaren debekua kenduko da.

COMUNICACIÓN DE LA PROHIBICIÓN DE CONSUMO DE BOCA DEL AGUA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA

Como consecuencia de la intrusión de sustancias que pueden afectar a la potabilidad del agua servida en la red distribución de Ribabellosa, se PROHIBE el CONSUMO DE BOCA de agua de la red de distribución de Ribabellosa.

Se ha detectado, controlado y eliminado el punto de entrada de las sustancias causantes del problema, y se está trabajando para revertir la situación y poder restablecer el uso de boca de agua de la red de distribución de Ribabellosa lo antes posible.

En cualquier caso, la recomendación en todos los domicilios es dejar correr el agua y purgar la red doméstica, donde podría quedar algo de agua no apta para el consumo.

Una vez se compruebe que el agua servida se encuentra dentro de los límites establecidos por la Autoridad Sanitaria para el agua potable, se procederá al levantamiento de la prohibición del consumo de boca del agua de la red de distribución de Ribabellosa.

Ribabellosan, 2026ko otsailaren 12a.
En Ribabellosa a 12 de febrero de 2026.

Presidentea/presidente, JULEN IBARROLA GOBANTES

Agiriaren sinatzailea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JULEN IBARROLA GOBANTES (URBIDE ARABAKO UR PARTZUERGOA - CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA)	Lehendakaria / Presidente	12/02/2026 14:15

Agiriaren sinatzailea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendar Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07



G0144708b00d110051e07ea249020c05n

URBIDE - ARABAKO UR PATZUERGOA - CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA

<p>RIBABELLOSAKO BANAKETA-SAREKO UR-KONTSUMOAREN DEBEKUA ZABALTZEKO JAKINARAZPENA ETA HORNIDURA-NEURRI ALTERNATIBOAK</p> <p>Eusko Jaurlaritzako Osasun Publikoko Sailaren jarraibideei jarraituz, RIBABELLOSAKO BANAKETA-SARETIK ERABILERA GUZTIETARAKO URA KONTSUMITZEA DEBEKATUTA DAGO.</p> <p>Osasun-agintaritzak uraren edangarritasuna zehazten duen unean kenduko da kontsumitzeko debekua.</p> <p>Beraz, DEBEKATUTA DAGO RIBABELLOSAKO BANAKETA-SARETIK ERABILERA GUZTIETARAKO URA KONTSUMITZEA, BESTE ABISU BAT JASO ARTE.</p> <p>Bitzanleei kontsumorako egokia den ura eskuratzentzaiela bermatzeko, Urbidek EDATEKO URA DUEN ZISTERNA-KAMIOI bat instalatuko du berehala FORUEN PLAZAN, herritarren eskura, beren burua hornitzeko. Era berean, hurrengo fakturan dagokion konpentsazioa aplikatuko da, kontsumo-debekuari eutsi behar izan zaion egun kopuruaren arabera.</p> <p>Nolanahi ere, etxe guztietan gomendatzen da ura isurtzen uztea eta etxeko sarea purgatzea.</p>	<p>COMUNICACIÓN DE AMPLIACIÓN DE LA PROHIBICIÓN DE CONSUMO DE AGUA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA Y MEDIDAS DE SUMINISTRO ALTERNATIVO</p> <p>Siguiendo las indicaciones del Departamento de Salud Pública del Gobierno Vasco se amplía la PROHIBICIÓN AL CONSUMO DE AGUA DESDE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA A TODOS LOS USOS.</p> <p>En el momento en que la Autoridad Sanitaria determine la potabilidad del agua se levantará la prohibición de consumo.</p> <p>Por tanto, procede a LA PROHIBICIÓN DEL CONSUMO DE AGUA PARA TODOS LOS USOS DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA HASTA NUEVO AVISO.</p> <p>Con el fin de garantizar el acceso de la población a agua apta para el consumo, Urbide procederá a la instalación inmediata de un CAMIÓN CISTERNA CON AGUA POTABLE EN LA PLAZA LOS FUEROS, a disposición de la ciudadanía para su autoabastecimiento. Asimismo, se aplicará en la próxima factura la compensación correspondiente en función del número de días durante los cuales haya sido necesario mantener la prohibición de consumo.</p> <p>En cualquier caso, la recomendación en todos los domicilios es dejar correr el agua y purgar la red doméstica.</p>
--	---

Ribabellosan, 2026ko otsailaren 13a.
En Ribabellosa a 13 de febrero de 2026.

Presidentea/presidente, JULEN IBARROLA GOBANTES

Agiriaren sinatzailea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendari Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07



URBIDE - ARABAKO UR PATZUERGOA - CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA

BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruan bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegotiza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

G0144708b00d110051e07ea249020c05n

BENETAKO KOPIA, Egiaztatzeko Seguruan bidez egiazta datekeena helbide honean: / COPIA AUTÉNTICA que puede ser comprobada mediante el Código Seguro de Verificación en esta dirección:
https://udalenegotiza.araba.eus/consorcioribide/validacionDoc/?entidad=URBIDE_CA

40144708b0110e0eacc07ea2fa02091fE

RIBABELLOSAKO BANAKETA-SAREKO UR-AHOA KONTSUMITZEKO DEBEKUA KENTZEKO JAKINARAZPENA

Ribabellosako banaketa-sarean zerbitzatutako uraren edangarritasunari eragin diezaioketen substantziak sartzearen ondorioz, iragan ostegunean, otsailak 12, debekatuta geratu zen Ribabellosako banaketa-sareko UR-AHOAREN KONTSUMOA.

Araza eragin duten substantziak saretit kendu ondoren, egiaztatu da zerbitzatutako ura Osasun Agintaritzak edangarritasunerako ezarritako mugen barruan dagoela.

Beraz, **KENDU EGIN BEHAR DA RIBABELLOSAKO BANAKETA-SAREKO UR-AHOAREN KONTSUMOAREN DEBEKUA.**

Nolanahi ere, etxe guztietan gomendatzen da ura isurtzen uztea eta etxeko sarea purgatzea, non kontsumorako egokia ez den ur pixka bat gera baitaiteke.

COMUNICACIÓN DE LEVANTAMIENTO DE LA PROHIBICIÓN DE CONSUMO DE BOCA DEL AGUA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA

Como consecuencia de la intrusión de sustancias que pueden afectar a la potabilidad del agua servida en la red distribución de Ribabellosa, el pasado jueves 12 de febrero quedó prohibido el CONSUMO DE BOCA de agua de la red de distribución de Ribabellosa.

Una vez se han eliminado de la red las sustancias causantes del problema, se ha comprobado que el agua servida se encuentra dentro de los límites establecidos por la Autoridad Sanitaria para su potabilidad.

Por tanto, procede el **LEVANTAMIENTO DE LA PROHIBICIÓN DEL CONSUMO DE BOCA DEL AGUA DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE RIBABELLOSA.**

En cualquier caso, la recomendación en todos los domicilios es dejar correr el agua y purgar la red doméstica, donde podría quedar algo de agua no apta para el consumo.

Presidentea/presidente, JULEN IBARROLA GOBANTES

Agiriaren sinatzailea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JULEN IBARROLA GOBANTES (URBIDE ARABAKO UR PARTZUERGOA - CONSORCIO DE AGUAS DE ÁLAVA)	Lehendakaria / Presidente	14/02/2026 12:06

Agiriaren sinatzailea: / Documento firmado por:	Kargua / Cargo:	Data / Fecha:
JOSE RAMON TOÑA ZUGAZAGA	Zuzendarri Teknikoa / Director Técnico	17/02/2026 12:07