

Resumen de Potabilidad

El día 14 de abril de 2020 se han realizado por parte del Laboratorio de Salud Pública análisis de calidad del agua de consumo, en las localidades que se citan, con los resultados que aparecen a continuación.

Localidad	Lugar de la Toma	Resultado
OVIEDO 2 (CASCO ANTIGUO)	FUENTE DEL FONTAN	APTA
OVIEDO 1 (PUMARÍN-SAN LÁZARO)	CENTRO DE SALUD DE OTERO	APTA
SOGRANDIO DE ABAJO Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
TRUBIA (PARTE) Y OTRAS	FUENTE PUBLICA	APTA
VILLAMIANA Y OTRAS	CASA Nº103	APTA

“**APTA**”: esta agua presenta unas condiciones aptas para el consumo humano de la misma. Cumple con los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, y cumple los valores V1 de los parámetros de la parte C establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”.

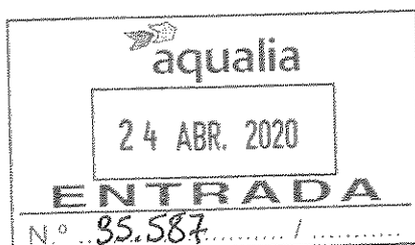
“**APTA CON NO CONFORMIDAD DE ALGÚN PARÁMETRO**”: esta agua cumple los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, pero incumple algún valor V1 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del Agua de Consumo Humano en el Principado de Asturias”. Aunque esta agua se sigue considerando apta para el consumo humano, se han de adoptar las medidas correctoras adecuadas en el Sistema de Autocontrol, al objeto de subsanar las alteraciones detectadas.

“**NO APTA**”: incumple algún valor paramétrico especificado en la parte A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, y/o incumple algún valor V2 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”. Aunque pueda ser consumida existen anomalías importantes y, por ello, esta situación se debe mantener el menor tiempo posible. De forma urgente se han de adoptar las medidas correctoras adecuadas en el sistema de autocontrol al objeto de subsanar las alteraciones detectadas.

“**NO APTA CON RIESGO PARA LA SALUD**”: incumple algún valor V3 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”. Esta agua no puede ser utilizada para el consumo humano. Se trata de un agua no apta que supera uno o varios parámetros que la autoridad sanitaria considera que han producido o pueden producir efectos adversos sobre la salud de la población.

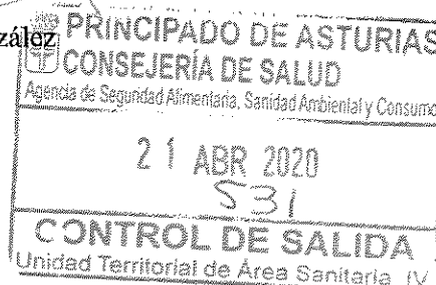
Oviedo, 21 de abril de 2020

La Inspectora Farmacéutica



Fdo.: M^a José Gutiérrez González

SR. ALCALDE DEL AYUNTAMIENTO DE OVIEDO
SR. GERENTE DE AQUALIA OVIEDO-UTE





INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98041	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200834	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 14/04/2020	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 17/04/2020	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase fisico-químico: plástico 500 mL		
Origen: OVIEDO 2 CASCO ANTIGUO		
Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO		
Tomada el : 14/04/2020 08:45	En : FUENTE DEL FONTÁN	
Por : LSPPA (IGA)		

Otros datos : Procedimiento de toma de muestra: PNT/LSPPA/79. La toma de muestras aplica a las determinaciones acreditadas.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	0.52 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	13.3 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.4	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	239 µS/cm	PNT/LSPPA/80 (CONDUCTIMETRÍA)
Determinaciones en el laboratorio		
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
Recuento de Bacterias coliformes totales (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Escherichia coli (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100ml	PNT/LSPPA/82
Recuento Clostridium perfringens a 44°C. Filtración membrana	0 ufc/100ml	ISO 14189:2013
Recuento colonias a 22°C	0 ufc/ml	ISO 6222:1999
PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
* AMONIO	<0.10 mg/L	POTENCIOMETRÍA.ELEC. SELECTIVO
NITRITOS	<0.05 mg/L	PNT/LSPPA/90 (UV-VIS)



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE SALUD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO

(*) Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 98041

Reg. Salida: 42439

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 200834

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 14/04/2020

Inicio análisis : 14/04/2020

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 17/04/2020

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 2 CASCO ANTIGUO

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO

Tomada el : 14/04/2020 08:45

En : FUENTE DEL FONTÁN

Por : LSPPA (IGA)

Excepto en las muestras tomadas por el LSPPA, la muestra y sus datos (tomada el/por, identificación, acta, referencia, etc) son aportados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

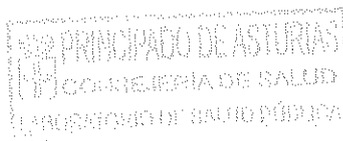
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 17 de Abril de 2020

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^a LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



Paula Renedo García



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98040	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200835	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 14/04/2020	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 17/04/2020	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: OVIEDO 1 PUMARÍN/SAN LÁZARO		
Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO		
Tomada el : 14/04/2020 09:15	En : CENTRO DE SALUD DE OTERO (LAVABO BAÑO)	
Por : LSPPA (IGA)		

Otros datos : Procedimiento de toma de muestra: PNT/LSPPA/79. La toma de muestras aplica a las determinaciones acreditadas.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	<0.2 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	1.1 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	22.1 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.8	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	256 µS/cm	PNT/LSPPA/80 (CONDUCTIMETRÍA)
Determinaciones en el laboratorio		
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
Recuento de Bacterias coliformes totales (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Escherichia coli (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100ml	PNT/LSPPA/82
Recuento Clostridium perfringens a 44°C. Filtración membrana	0 ufc/100ml	ISO 14189:2013
Recuento colonias a 22°C	3 ufc/ml	ISO 6222:1999
PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
* AMONIO	<0.10 mg/L	POTENCIOMETRÍA.ELEC. SELECTIVO
NITRITOS	<0.05 mg/L	PNT/LSPPA/90 (UV-VIS)

OBSERVACIONES: La concentración de cloro libre leída es 0.10 mg/L
En la determinación Recuento colonias a 22°C el resultado es el número estimado de microorganismos.



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE SALUD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Atendo", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98040	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200835	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
	Inicio análisis : 14/04/2020	
	Finalización análisis : 17/04/2020	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
	Origen: OVIEDO 1 PUMARÍN/SAN LÁZARO	
Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO		
Tomada el : 14/04/2020 09:15	En : CENTRO DE SALUD DE OTERO (LAVABO BAÑO)	
Por : LSPPA (IGA)		

Excepto en las muestras tomadas por el LSPPA, la muestra y sus datos (tomada el/por, identificación, acta, referencia, etc) son aportados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

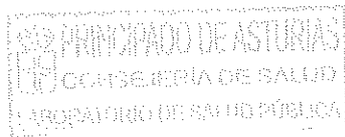
OVIEDO, 17 de Abril de 2020

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Paula Renedo García





INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98042	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200836	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
	Inicio análisis : 14/04/2020	
	Finalización análisis : 17/04/2020	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: SOGRANDIO ABAJO Y OTRAS		
Munic./Localidad OVIEDO/SOGRANDIO ABAJO		
Tomada el : 14/04/2020 09:40	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (IGA)		

Otros datos : Procedimiento de toma de muestra: PNT/LSPPA/79. La toma de muestras aplica a las determinaciones acreditadas.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	0.66 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.4 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	13.9 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	246 µS/cm	PNT/LSPPA/80 (CONDUCTIMETRÍA)
Determinaciones en el laboratorio		
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
Recuento de Bacterias coliformes totales (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Escherichia coli (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100ml	PNT/LSPPA/82
Recuento Clostridium perfringens a 44°C. Filtración membrana	0 ufc/100ml	ISO 14189:2013
Recuento colonias a 22°C	0 ufc/ml	ISO 6222:1999
PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
* AMONIO	<0.10 mg/L	POTENCIOMETRÍA.ELEC. SELECTIVO
NITRITOS	<0.05 mg/L	PNT/LSPPA/90 (UV-VIS)



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE SALUD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO

(*). Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98042	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200836	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	Inicio análisis : 14/04/2020
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 17/04/2020	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: SOGRANDIO ABAJO Y OTRAS		
Munic./Localidad OVIEDO/SOGRANDIO ABAJO		
Tomada el : 14/04/2020 09:40	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (IGA)		

Excepto en las muestras tomadas por el LSPPA, la muestra y sus datos (tomada el/por, identificación, acta, referencia, etc) son aportados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

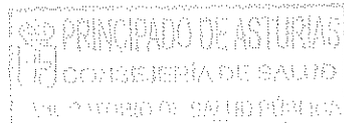
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 17 de Abril de 2020

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



Paula Renedo García



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98043	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200837	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 14/04/2020	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 17/04/2020	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: TRUBIA Y OTRAS		
Munic./Localidad : OVIEDO/TRUBIA		
Tomada el : 14/04/2020 10:10	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (IGA)		

Otros datos : Procedimiento de toma de muestra: PNT/LSPPA/79. La toma de muestras aplica a las determinaciones acreditadas.
Cambio del lugar de recogida solicitado, "Centro de Salud", por estar cerrado.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	0.67 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	15.7 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.1	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	241 µS/cm	PNT/LSPPA/80 (CONDUCTIMETRÍA)
Determinaciones en el laboratorio		
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
Recuento de Bacterias coliformes totales (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Escherichia coli (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100ml	PNT/LSPPA/82
Recuento Clostridium perfringens a 44°C. Filtración membrana	0 ufc/100ml	ISO 14189:2013
Recuento colonias a 22°C	0 ufc/ml	ISO 6222:1999
PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
* AMONIO	<0.10 mg/L	POTENCIOMETRÍA.ELEC. SELECTIVO
NITRITOS	<0.05 mg/L	PNT/LSPPA/90 (UV-VIS)



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE SALUD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



(*) Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 98043

Reg. Salida: 42439

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 200837

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 14/04/2020

Inicio análisis : 14/04/2020

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 17/04/2020

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: TRUBIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/TRUBIA

Tomada el : 14/04/2020 10:10

En : FUENTE PÚBLICA

Por : LSPPA (IGA)

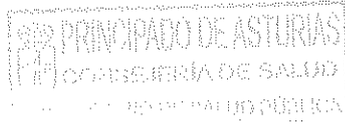
Excepto en las muestras tomadas por el LSPPA, la muestra y sus datos (tomada el/por, identificación, acta, referencia, etc) son aportados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 17 de Abril de 2020

LA JEFE DE SERVICIO



EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^a LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

Paula Renedo García



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 98044	Reg. Salida: 42439
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 200838	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 14/04/2020	
	Inicio análisis : 14/04/2020	
	Finalización análisis : 17/04/2020	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: VILLAMIANA Y OTRAS		
Munic./Localidad OVIEDO/VILLAMIANA		
Tomada el : 14/04/2020 10:45	En : CASA Nº 103 (GRIFO EXTERIOR)	
Por : LSPPA (IGA)		

Otros datos : Procedimiento de toma de muestra: PNT/LSPPA/79. La toma de muestras aplica a las determinaciones acreditadas.
Cambio del lugar de recogida solicitado, "Fuente Pública", por no localizarla.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	0.33 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.9 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	13.5 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.8	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	290 µS/cm	PNT/LSPPA/80 (CONDUCTIMETRÍA)
Determinaciones en el laboratorio		
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
Recuento de Bacterias coliformes totales (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Escherichia coli (NMP)	<1 NMP/100ml	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Recuento de Enterococos intestinales (NMP)	<1 NMP/100ml	PNT/LSPPA/82
Recuento Clostridium perfringens a 44°C. Filtración membrana	0 ufc/100ml	ISO 14189:2013
Recuento colonias a 22°C	3 ufc/ml	ISO 6222:1999
PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
* AMONIO	<0.10 mg/L	POTENCIOMETRÍA.ELEC. SELECTIVO
NITRITOS	<0.05 mg/L	PNT/LSPPA/90 (UV-VIS)

OBSERVACIONES: En la determinación Recuento colonias a 22°C el resultado es el número estimado de microorganismos.



PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE SALUD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO

(*) Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 98044

Reg. Salida: 42439

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 200838

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 14/04/2020

Inicio análisis : 14/04/2020

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 17/04/2020

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: VILLAMIANA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/VILLAMIANA

Tomada el : 14/04/2020 10:45

En : CASA Nº 103 (GRIFO EXTERIOR)

Por : LSPPA (IGA)

Excepto en las muestras tomadas por el LSPPA, la muestra y sus datos (tomada el/por, identificación, acta, referencia, etc) son aportados por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente.

Los resultados se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

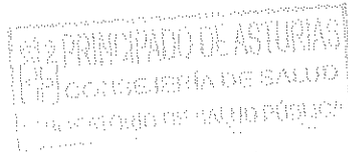
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 17 de Abril de 2020

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^a LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



Paula Renedo García