

Resumen de Potabilidad

El día 04/03/2019 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
OLLONIEGO Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
LA MORTERA Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
TUDELA DE AGÜERIA	FUENTE PÚBLICA	APTA
LA GRANDOTA Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
LOS ARENALES Y OTRAS	TANATORIO	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”.

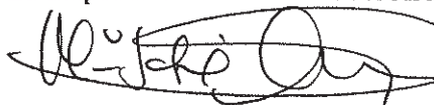
“**APTA CON NO CONFORMIDAD DE ALGUN PARAMETRO**”: esta agua cumple los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, pero incumple algún valor V1 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del Agua de 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.

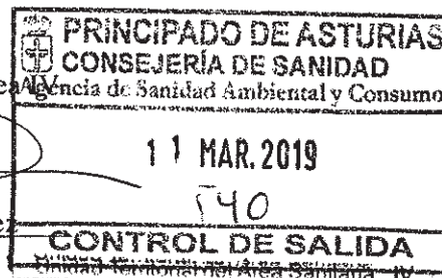
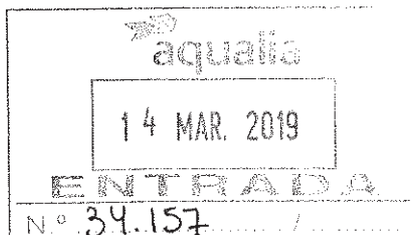
“**NO APTA CON RIESGO PARA LA SALUD**”: incumple algún valor V3 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”. Esta agua no puede ser utilizada para el consumo humano. Se trata de un agua no apta que supera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

Oviedo, 11 de marzo de 2019

La Inspectora Farmacéutica del Área



Fdo: Mª José Gutiérrez González



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

12 ABR. 2019

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ENTRADA

N.º 34.291

Resumen de Potabilidad

El día 1 de abril de 2019 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
LA CORREDORIA Y OTRAS	CENTRO DE SALUD	APTA
VILLAMIANA Y OTRAS	RESIDENCIA VETUSTA	APTA
OVIEDO 1 PUMARÍN/SAN LÁZARO	CENTRO DE SALUD DE OTERO	APTA
OVIEDO 2 CASCO ANTIGUO	BIBLIOTECA	APTA
OVIEDO 3 BUENAVISTA	CAFÉ LA QUIMERA	APTA
SOGRANDIO ABAJO Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
UDRIÓN-ZONA ALTA	D.P. Nº77	APTA
TRUBIA Y OTRAS	CENTRO DE SALUD	APTA
SAN ANDRÉS Y OTRA	Nº.101	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.

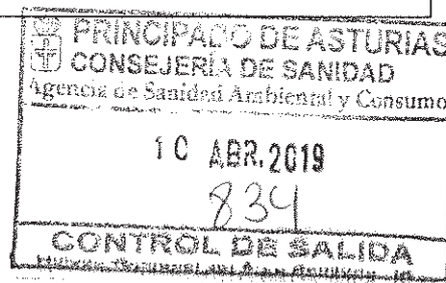
“**NO APTA**”: incumple algún valor paramétrico especificado en la parte A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, y/o incumple algún valor V2 de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”. Aunque 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.

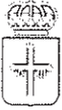
Oviedo, 09 de abril de 2019
La Inspectora Farmacéutica

P.A.



 Fdo: M^a José Gutiérrez González


SR. GERENTE DE AQUALIA OVIEDO



INFORME DE ENSAYO

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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93850

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190924

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: LA CORREDORIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/LA CORREDORIA

Tomada el : 01/04/2019 08:40

En : CENTRO DE SALUD

Por : LSPPA (MCI)

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	0.54 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.8 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	18.0 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	153 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 SANIDAD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Jefe Álvarez "Metido", 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93850

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190924

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: LA CORREDORIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/LA CORREDORIA

Tomada el : 01/04/2019 08:40

En : CENTRO DE SALUD

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33013 Oviedo



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93858

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190925

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: VILLAMIANA Y OTRAS

Munic./Localidad : OVIEDO/VILLAMIANA

Tomada el : 01/04/2019 08:55

En : RESIDENCIA VETUSTA

Por : LSPPA (MCI)

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	0.54 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.4 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	14.4 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	7.8	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	264 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 SANIDAD

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: 93858

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190925

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: VILLAMIANA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/VILLAMIANA

Tomada el : 01/04/2019 08:55

En : RESIDENCIA VETUSTA

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

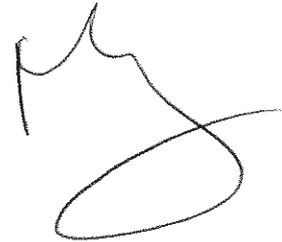
OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO





Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93851

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190926

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 1 PUMARÍN/SAN LÁZARO

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 1

Tomada el : 01/04/2019 09:20

En : CENTRO DE SALUD DE OTERO

Por : LSPPA (MCI)

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	0.38 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.6 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	17.9 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.8	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	237 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	6 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 SANIDAD

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: 93851

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190926

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 1 PUMARÍN/SAN LÁZARO

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 1

Tomada el : 01/04/2019 09:20

En : CENTRO DE SALUD DE OTERO

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

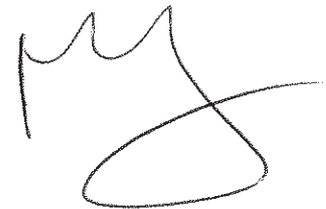
OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO





Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93852

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190927

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 2 CASCO ANTIGUO

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 2

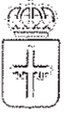
Tomada el : 01/04/2019 09:30

En : BIBLIOTECA

Por : LSPPA (MCI)

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	0.51 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	<0.2 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	13.1 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	234 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 SANIDAD

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: 93852

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190927

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 2 CASCO ANTIGUO

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 2

Tomada el : 01/04/2019 09:30

En : BIBLIOTECA

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

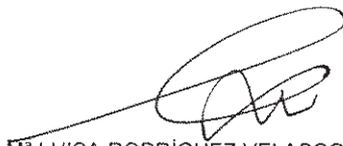
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

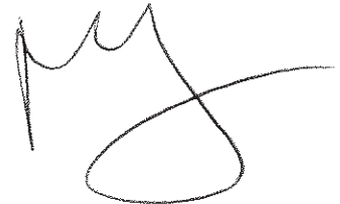
OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO





Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mevio", 3 + 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

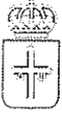
Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 93853	Reg. Salida: 40208
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 190928	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 01/04/2019	
	Inicio análisis : 01/04/2019	
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 04/04/2019	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: OVIEDO 3 BUENAVISTA		
Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 3		
Tomada el : 01/04/2019 09:45	En : CAFÉ LA QUIMERA	
Por : LSPPA (MCI)		

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 en Valentín Masip", por NO ser válida para toma de muestras.

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"			
	Cloro libre	0.93 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.2 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	15.3 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	236 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	<4 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 hay presencia del microorganismo en un valor inferior a 4 ufc/ml (Resultado= 1 ufc/ml)



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 93853

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190928

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: OVIEDO 3 BUENAVISTA

Munic./Localidad OVIEDO/OVIEDO 3

Tomada el : 01/04/2019 09:45

En : CAFÉ LA QUIMERA

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^{ra} LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



M^{do}. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA
Julio Álvarez "Mendo", 3 - 33013 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Nº 199/LE410

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93855

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190929

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: SOGRANDIO ABAJO Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/SOGRANDIO ABAJO

Tomada el : 01/04/2019 10:10

En : FUENTE PÚBLICA

Por : LSPPA (MCI)

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	0.84 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	16.0 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	238 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 SANIDAD

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: 93855

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190929

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: SOGRANDIO ABAJO Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/SOGRANDIO ABAJO

Tomada el : 01/04/2019 10:10

En : FUENTE PÚBLICA

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

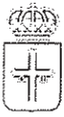
OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO


Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 93857

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190930

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: UDRIÓN-ZONA ALTA

Munic./Localidad OVIEDO/UDRIÓN

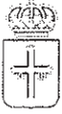
Tomada el : 01/04/2019 10:30

En : D.P. Nº 77 (TIENE GRIFO FUERA)

Por : LSPPA (MCI)

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	0.74 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	1.7 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	10.8 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	262 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 SANIDAD

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: 93857

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190930

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: UDRIÓN-ZONA ALTA

Munic./Localidad OVIEDO/UDRIÓN

Tomada el : 01/04/2019 10:30

En : D.P. Nº 77 (TIENE GRIFO FUERA)

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

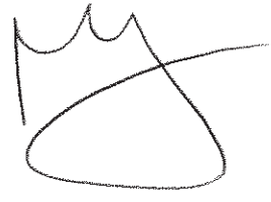
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO


Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 93856

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190931

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: TRUBIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/TRUBIA

Tomada el : 01/04/2019 10:45

En : CENTRO DE SALUD

Por : LSPPA (MCI)

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	0.71 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	16.6 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	236 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 SANIDAD

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: 93856

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190931

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: TRUBIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/TRUBIA

Tomada el : 01/04/2019 10:45

En : CENTRO DE SALUD

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

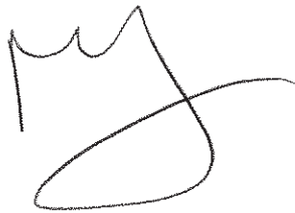
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO


Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 93854

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190932

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: SAN ANDRÉS Y OTRA

Munic./Localidad OVIEDO/SAN ANDRÉS

Tomada el : 01/04/2019 11:10

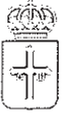
En : NÚMERO 101

Por : LSPPA (MCI)

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, "Bares: El Barín / Bar Santos", ya no están abiertos.

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"			
	Cloro libre	0.86 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	13.7 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	282 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 SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO



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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 93854

Reg. Salida: 40208

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 190932

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 01/04/2019

Inicio análisis : 01/04/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 04/04/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: SAN ANDRÉS Y OTRA

Munic./Localidad : OVIEDO/SAN ANDRÉS

Tomada el : 01/04/2019 11:10

En : NÚMERO 101

Por : LSPPA (MCI)

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

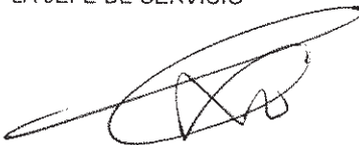
Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

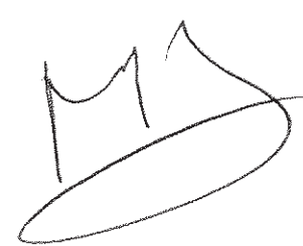
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 04 de Abril de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO


Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ

Resumen de Potabilidad

El día 18 de noviembre de 2019 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.

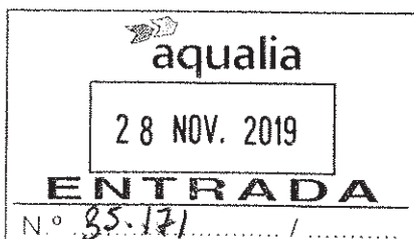
Localidad	Lugar de la Toma	Resultado
FITORIA Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
ULES Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
SAN CLAUDIO Y OTRAS	CENTRO DE SALUD	APTA
LAS CALDAS Y OTRAS	CONSULTORIO	APTA
CACES Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
PUERTO Y OTRAS	FUENTE PÚBLICA	APTA

“**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 ALGUN 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, 25 de noviembre de 2019
La Inspectora Farmacéutica

[Handwritten Signature]
Fdo.: M^a José Gutiérrez González



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



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

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

Nº 199/LE410

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 96657

Reg. Salida: 41629

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 193796

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 18/11/2019

Inicio análisis : 18/11/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 21/11/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)

Envase fisico-químico: plástico 500 mL

Origen: FITORIA Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/FITORIA

Tomada el : 18/11/2019 11:00

En : FUENTE PÚBLICA

Por : LSPPA (MCI)

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	0.22 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.8 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	11.9 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.2	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	251 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 hay presencia del microorganismo en un valor inferior a 3 ufc/ml (Resultado= 1 ufc/ml)



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO



Nº 199/LE410

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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 96657	Reg. Salida: 41629
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193796	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 18/11/2019	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 18/11/2019	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 21/11/2019	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: FITORIA Y OTRAS		
Munic./Localidad : OVIEDO/FITORIA		
Tomada el : 18/11/2019 11:00	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRIGUEZ VELASCO




Paula Renedo García



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

(*) Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC. N° 199/LE410

<p>Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV</p> <p>Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO</p> <p>Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)</p> <p>T. Análisis : CONTROL</p> <p>Muestra de : AGUA DE CONSUMO Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato) Envase físico-químico: plástico 500 mL</p> <p>Munic./Localidad OVIEDO/ULES</p> <p>Tomada el : 18/11/2019 11:30</p> <p>Por : LSPPA (MCI)</p>	<p>Núm.Boletín: 96661</p> <p>Reg. Salida: 41629</p> <p>N° Muestra: 193797</p> <p>Registro muestra : 18/11/2019</p> <p>Inicio análisis : 18/11/2019</p> <p>Finalización análisis : 21/11/2019</p> <p>Origen: ULES Y OTRAS</p> <p>En : FUENTE PÚBLICA</p>
--	--

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	0.25 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	2.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	10.2 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.1	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	266 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 hay presencia del microorganismo en un valor inferior a 3 ufc/ml (Resultado= 2 ufc/ml)



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 96661	Reg. Salida: 41629
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193797	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 18/11/2019	
	Inicio análisis : 18/11/2019	
	Finalización análisis : 21/11/2019	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
	Origen: ULES Y OTRAS	
Munic./Localidad OVIEDO/ULES		
Tomada el : 18/11/2019 11:30	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Paula Renedo García



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE SANIDAD

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



Nº 199/LE410

INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

<p>Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV</p> <p>Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO</p> <p>Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)</p> <p>T. Análisis : CONTROL</p> <p>Muestra de : AGUA DE CONSUMO Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato) Envase físico-químico: plástico 500 mL</p> <p>Origen: SAN CLAUDIO Y OTRAS</p> <p>Munic./Localidad : OVIEDO/SAN CLAUDIO</p> <p>Tomada el : 18/11/2019 11:35 En : CENTRO DE SALUD</p> <p>Por : LSPPA (MCI)</p>	<p>Núm.Boletín: 96660 Reg. Salida: 41629</p> <p>Nº Muestra: 193798</p> <p>Registro muestra : 18/11/2019</p> <p>Inicio análisis : 18/11/2019</p> <p>Finalización análisis : 21/11/2019</p>
--	--

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	0.62 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	16.5 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.1	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	254 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

CONSEJERIA DE SANIDAD

LABORATORIO DE SALUD PUBLICA
Julio Alvarez *Mendo*, 3 - 33011 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



Nº 199/LE410

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 96660	Reg. Salida: 41629
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193798	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 18/11/2019	
	Inicio análisis : 18/11/2019	
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 21/11/2019	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase fisico-químico: plástico 500 mL		
	Origen: SAN CLAUDIO Y OTRAS	
Munic./Localidad OVIEDO/SAN CLAUDIO		
Tomada el : 18/11/2019 11:35	En : CENTRO DE SALUD	
Por : LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Paula Renedo García



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



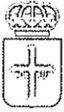
INFORME DE ENSAYO

(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC. Nº 199/LE410

<p>Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)</p> <p>T. Análisis : CONTROL</p> <p>Muestra de : AGUA DE CONSUMO Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato) Envase físico-químico: plástico 500 mL</p> <p>Origen: LAS CALDAS Y OTRAS</p> <p>Munic./Localidad OVIEDO/LAS CALDAS Tomada el : 18/11/2019 11:55 En : CONSULTORIO Por : LSPPA (MCI)</p>	<p>Núm.Boletín: 96658 Reg. Salida: 41629</p> <p>Nº Muestra: 193799</p> <p>Registro muestra : 18/11/2019 Inicio análisis : 18/11/2019 Finalización análisis : 21/11/2019</p>
---	--

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	0.33 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.4 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	14.6 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.2	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	250 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	21 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 SANIDAD

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: 96658	Reg. Salida: 41629
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193799	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 18/11/2019	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 18/11/2019	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 21/11/2019	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: LAS CALDAS Y OTRAS		
Munic./Localidad OVIEDO/LAS CALDAS		
Tomada el : 18/11/2019 11:55	En : CONSULTORIO	
Por : LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

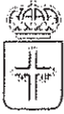
OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Paula Renedo García



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

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

Nº 199/LE410

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 96656

Reg. Salida: 41629

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 193800

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 18/11/2019

Inicio análisis : 18/11/2019

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 21/11/2019

Muestra de : AGUA DE CONSUMO

Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Origen: CACES Y OTRAS

Munic./Localidad OVIEDO/CACES

Tomada el : 18/11/2019 12:00

En : FUENTE PÚBLICA

Por : LSPPA (MCI)

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	0.31 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	12.3 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.3	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
	Conductividad 20°C	138 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 SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Ciudad: FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 96656	Reg. Salida: 41629
Domicilio: C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193800	
Población: 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra: 18/11/2019	
T. Análisis: CONTROL	Inicio análisis: 18/11/2019	
Muestra de: AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis: 21/11/2019	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: CACES Y OTRAS		
Munic./Localidad: OVIEDO/CACES		
Tomada el: 18/11/2019 12:00	En: FUENTE PÚBLICA	
Por: LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Paula Renedo García



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

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

Nº 199/LE410

<p>Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV</p> <p>Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO</p> <p>Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)</p> <p>T. Análisis : CONTROL</p> <p>Muestra de : AGUA DE CONSUMO</p> <p>Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)</p> <p>Envase físico-químico: plástico 500 mL</p> <p>Munic./Localidad OVIEDO/PUERTO</p> <p>Tomada el : 18/11/2019 12:05</p> <p>Por : LSPPA (MCI)</p>	<p>Núm.Boletín: 96659</p> <p>Reg. Salida: 41629</p> <p>Nº Muestra: 193801</p> <p>Registro muestra : 18/11/2019</p> <p>Inicio análisis : 18/11/2019</p> <p>Finalización análisis : 21/11/2019</p> <p>Origen: PUERTO Y OTRAS</p> <p>En : FUENTE PÚBLICA</p>
--	--

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	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	9.8 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.2	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	257 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)

OBSERVACIONES: La concentración de cloro libre leída es 0.03 mg/L



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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: 96659	Reg. Salida: 41629
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 193801	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 18/11/2019	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 18/11/2019	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO	Finalización análisis : 21/11/2019	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL (tiosulfato)		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Origen: PUERTO Y OTRAS		
Munic./Localidad : OVIEDO/PUERTO		
Tomada el : 18/11/2019 12:05	En : FUENTE PÚBLICA	
Por : LSPPA (MCI)		

El análisis sólo da fe de la muestra sometida al ensayo.

Este boletín no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

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

OVIEDO, 21 de Noviembre de 2019

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO





Paula Renedo García