

Resumen de Potabilidad

El día 05/09/2018 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 (PARTE)	FUENTE PÚBLICA	APTA
LA MORTERA	FUENTE PÚBLICA	APTA
TUDELA DE AGÜERIA	FUENTE PÚBLICA	APTA
LOS ARENALES	TANATORIO	APTA
LA GRANDOTA	DOMICILIO PARTICULAR(LADO DEPÓSITO AGUA)	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 VI de los parámetros de la parte C establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del agua de consumo humano en el Principado de Asturias”.

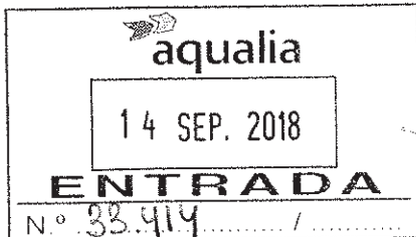
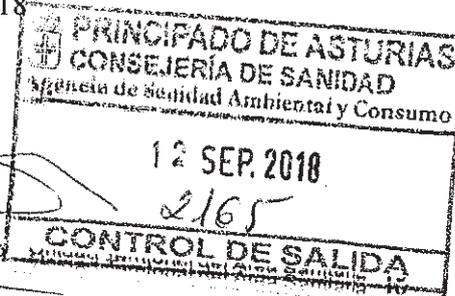
“APTA CON NO CONFORMIDAD DE ALGUN PARÁMETRO”: esta agua cumple los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, pero incumple algún valor VI de los parámetros de la parte C, establecidos en la “Guía de Calificación Sanitaria del Agua de Consumo 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, 12 de septiembre de 2018

La Inspectora Farmacéutica

Fdo: M^a José Gutiérrez González

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



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: 91418	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182949	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 05/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 08/09/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/OLLONIEGO (PARTE)		
Tomada el : 05/09/2018 09:05	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	0.51 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	17.6 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	269 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	67 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: 91418	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182949	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	Inicio análisis : 05/09/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 08/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/OLLONIEGO (PARTE)		
Tomada el : 05/09/2018 09:05	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, 10 de Septiembre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^a LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



PA. Fdo. M^a Jesús VALENCIA GONZÁLEZ

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: 91419	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182950	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 05/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 08/09/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LA MORTERA		
Tomada el : 05/09/2018 09:15	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	0.42 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	19.2 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.8	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	396 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 - 33031 Oviedo



INFORME DE ENSAYO



(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 91419	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182950	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	Inicio análisis : 05/09/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 08/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LA MORTERA		
Tomada el : 05/09/2018 09:15	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, 10 de Septiembre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



P.A. Fdo. Mª Jesús VALENCIA GONZÁLEZ

Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ



INFORME DE ENSAYO

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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 91420	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182951	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	
	Inicio análisis : 05/09/2018	
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 08/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/TUDELA DE AGÜERIA		
Tomada el : 05/09/2018 09:30	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	0.57 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	20.0 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	271 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: 91420	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182951	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	Inicio análisis : 05/09/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 08/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/TUDELA DE AGÜERIA		
Tomada el : 05/09/2018 09:30	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, 10 de Septiembre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



P.A.

Fdo.. Mª Jesús VALENCIA GONZÁLEZ

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: 91421	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182952	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 05/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 08/09/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LOS ARENALES		
Tomada el : 05/09/2018 10:05	En : TANATORIO	
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	<0.2 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.3 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	22.7 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	272 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 0.14 mg/L



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 91422	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182953	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	
	Inicio análisis : 05/09/2018	
	Finalización análisis : 08/09/2018	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LA GRANDOTA		
Tomada el : 05/09/2018 10:20	En : DOMICILIO PARTICULAR (AL LADO DEPÓSITO DE AGUA)	
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 PÚBLICA, por no encontrarse.

Ac Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"		
Cloro libre	0.28 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.7 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	17.9 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	376 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	37 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.

Ciente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 91422	Reg. Salida: 38818
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 182953	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 05/09/2018	Inicio análisis : 05/09/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 08/09/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LA GRANDOTA		
Tomada el : 05/09/2018 10:20	En : DOMICILIO PARTICULAR (AL LADO DEPÓSITO DE AGUA)	
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, 10 de Septiembre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO

Fdo.. Mª Jesús VALENCIA GONZÁLEZ



Fdo. Margarita BANCES GONZÁLEZ

Resumen de Potabilidad

El día 23 de octubre de 2018 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	FUENTE PÚBLICA	APTA
ULES	FUENTE PÚBLICA	APTA
SAN CLAUDIO	CENTRO DE SALUD	APTA
LAS CALDAS	FUENTE PÚBLICA	APTA
CACES	FUENTE PÚBLICA	APTA
PUERTO	FUENTE PÚBLICA	APTA

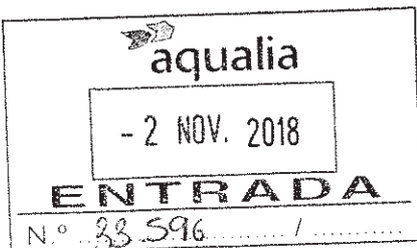
“**APTA**”: esta agua presenta unas condiciones aptas para el consumo humano de la misma. Cumple con los valores paramétricos especificados en las partes A, B y D del Anexo I del R.D. 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, y cumple los valores V1 de los parámetro 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, 30 de octubre de 2018
La Inspectora Farmacéutica



Fdo.: M^a José Gutiérrez González

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



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO

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

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92022	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183529	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
	Inicio análisis : 23/10/2018	
	Finalización análisis : 26/10/2018	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/FITORIA		
Tomada el : 23/10/2018 08:40	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	0.47 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.9 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	16.4 °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)



PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERIA DE SANIDAD

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



INFORME DE ENSAYO



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

Ciente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92022	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183529	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 23/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 26/10/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad OVIEDO/FITORIA		
Tomada el : 23/10/2018 08:40	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, 26 de Octubre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO

M^a LUISA RODRÍGUEZ VELASCO



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.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92023	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183530	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
	Inicio análisis : 23/10/2018	
	Finalización análisis : 26/10/2018	
T. Análisis : CONTROL		
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)		
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/ULES		
Tomada el : 23/10/2018 09:05	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	<0.2 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	1.1 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	16.3 °C	PNT/LSPPA/80
pH	7.9	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	273 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 0.18 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: 92023	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183530	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	Inicio análisis : 23/10/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 26/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/ULES		
Tomada el : 23/10/2018 09:05	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, 26 de Octubre de 2018

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.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92024	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183531	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 23/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 26/10/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/SAN CLAUDIO		
Tomada el : 23/10/2018 09:20	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	0.41 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.4 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	18.2 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	268 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: 92024	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183531	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	Inicio análisis : 23/10/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 26/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Envase microbiológico: vidrio 500 mL	
	Envase físico-químico: plástico 500 mL	
Munic./Localidad : OVIEDO/SAN CLAUDIO		
Tomada el : 23/10/2018 09:20	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, 26 de Octubre de 2018

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.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92025	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183532	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 23/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 26/10/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LAS CALDAS		
Tomada el : 23/10/2018 09:40	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.

"Cambio del lugar de recogida solicitado, consultorio, por estar cerrado".

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Método
Determinaciones "in situ"			
	Cloro libre	0.52 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
	Turbidez	0.8 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
	Temperatura	16.7 °C	PNT/LSPPA/80
	pH	8.2	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	<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.

Ciente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92025	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183532	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	Inicio análisis : 23/10/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 26/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL) Envase microbiológico: vidrio 500 mL Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/LAS CALDAS		
Tomada el : 23/10/2018 09:40	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, 26 de Octubre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

M^a 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.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92026	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183533	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	Inicio análisis : 23/10/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 26/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Envase microbiológico: vidrio 500 mL	
	Envase físico-químico: plástico 500 mL	
Munic./Localidad : OVIEDO/CACES	En : FUENTE PÚBLICA	
Tomada el : 23/10/2018 09:45	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	0.77 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.9 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	17.0 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.2	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	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.

Ciente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92026	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183533	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	Inicio análisis : 23/10/2018
T. Análisis : CONTROL	Finalización análisis : 26/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Envase microbiológico: vidrio 500 mL	
	Envase físico-químico: plástico 500 mL	
Munic./Localidad : OVIEDO/CACES		
Tomada el : 23/10/2018 09:45	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.

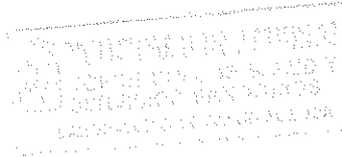
El laboratorio tiene calculada y a disposición del cliente la incertidumbre para los procedimientos cuantitativos acreditados.

OVIEDO, 26 de Octubre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

Mª LUISA RODRIGUEZ 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

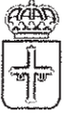
(*) Las determinaciones indicadas no estan acreditadas por ENAC.

Ciente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV	Núm.Boletín: 92027	Reg. Salida: 39170
Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO	Nº Muestra: 183534	
Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)	Registro muestra : 23/10/2018	
T. Análisis : CONTROL	Inicio análisis : 23/10/2018	
Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)	Finalización análisis : 26/10/2018	
Envase microbiológico: vidrio 500 mL		
Envase físico-químico: plástico 500 mL		
Munic./Localidad : OVIEDO/PUERTO		
Tomada el : 23/10/2018 10:00	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	<0.2 mg/L	PNT/LSPPA/80 (COLORIMETRÍA)
Turbidez	0.8 U.N.F.	PNT/LSPPA/80 (TURBIDIMETRÍA)
Temperatura	15.1 °C	PNT/LSPPA/80
pH	8.0	PNT/LSPPA/80 (POTENCIOMETRÍA)
Conductividad 20°C	229 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	10 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 0.04 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 estan acreditadas por ENAC.

Cliente : FARMACÉUTICAS UTA ÁREA IV

Núm.Boletín: 92027

Reg. Salida: 39170

Domicilio : C/ GENERAL ELORZA, 34 - BAJO

Nº Muestra: 183534

Población : 33001 OVIEDO (ASTURIAS)

Registro muestra : 23/10/2018

Inicio análisis : 23/10/2018

T. Análisis : CONTROL

Finalización análisis : 26/10/2018

Muestra de : AGUA DE CONSUMO (CONTROL)

Envase microbiológico: vidrio 500 mL

Envase físico-químico: plástico 500 mL

Munic./Localidad : OVIEDO/PUERTO

Tomada el : 23/10/2018 10:00

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, 26 de Octubre de 2018

LA JEFE DE SERVICIO

EL RESPONSABLE TÉCNICO


Mª LUISA RODRÍGUEZ VELASCO




Paula Renedo García