

BAROTILLO



Laboratorio de Análisis de Aguas

☎ 986 865 711 ✉ cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA FECHA DE RECEPCIÓN

CÓDIGO ANÁLISIS **P 1500-24** 20/08/2024

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Farmacia Rodríguez Coiradas, M^a Loreto Pontearreas

DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente) TIPO DE ANÁLISIS

Tipo: Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización **Ampliado**
Origen: Fuente
Muestra: 592

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,09	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	294	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,89	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotocolorimetría	mg/l	0,16	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotocolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotocolorimetría	mg/l	56,6	± 6,90	1,49	50
B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	0			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

Potable

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:22

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

PARDELLAS



Colegio de
Farmacéuticos
de Pontevedra

Laboratorio de Análisis de Aguas

☎ 986 865 711 ✉ cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		FECHA DE RECEPCIÓN				
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1495-24	20/08/2024				
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto	Ponteareas				
DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)						TIPO DE ANÁLISIS
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización					Ampliado
Origen:	Fuente					
Muestra:	585					
PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,1	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	86	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,89	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotolorimetría	mg/l	0,34	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotolorimetría	mg/l	10,1	± 6,90	1,49	50
B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	10			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

- Potable -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:15

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

FREIXA



Laboratorio de Análisis de Aguas

986 865 711 cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		FECHA DE RECEPCIÓN
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1496-24	20/08/2024

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE		
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto	Pontearreas

DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)		TIPO DE ANÁLISIS
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización	Ampliado
Origen:	Fuente	
Muestra:	586	

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,35	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	73,5	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	6,32	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotocolorimetría	mg/l	0,35	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotocolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotocolorimetría	mg/l	2,2	± 6,90	1,49	50
B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	180			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	2			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	65			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	1			0 ufc/100 ml

- NO Potable -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:17

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

RUA DE ABOIXO



Colegio de Farmacéuticos de Pontevedra

Laboratorio de Análisis de Aguas

986 865 711 cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		FECHA DE RECEPCIÓN				
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1497-24	20/08/2024				
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto	Pontearreas				
DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)		TIPO DE ANÁLISIS				
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización	Ampliado				
Origen:	Fuente					
Muestra:	587					
PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,16	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	240,4	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,72	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotolorimetría	mg/l	0,36	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotolorimetría	mg/l	36,5	± 6,90	1,49	50
* B. COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	130			0 ufc/100 ml
E. COLI	Filtración de membrana	UFC	10			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	15			100 ufc/1 ml
* CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	25			0 ufc/100 ml

NO Potable

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:18

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

N-120



Laboratorio de Análisis de Aguas

☎ 986 865 711 ✉ cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA				FECHA DE RECEPCIÓN		
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1499-24			20/08/2024		
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto			Pontearreas		
DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)				TIPO DE ANÁLISIS		
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización			Ampliado		
Origen:	Fuente					
Muestra:	588					
PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,14	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	61,4	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	6,32	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotolorimetría	mg/l	0,32	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotolorimetría	mg/l	5	± 6,90	1,49	50
* B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	52			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	18			100 ufc/1 ml
* CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

- NO Potable -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:20

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

FAMA



Laboratorio de Análisis de Aguas

986 865 711 cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

CÓDIGO ANÁLISIS **P 1493-24** FECHA DE RECEPCIÓN **20/08/2024**

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Farmacia **Rodríguez Coiradas, M^a Loreto** Pontearreas

DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)

TIPO DE ANÁLISIS

Tipo: **Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización** **Ampliado**
Origen: **Fuente**
Muestra: **589**

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,27	$\pm 0,13$	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	$\mu\text{S}/\text{cm}$	102,1	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,4	$\pm 0,2$		6,5-9,5
AMONIO	Fotocolorimetría	mg/l	0,34	$\pm 0,08$	0,016	0,5
NITRITO	Fotocolorimetría	mg/l	< 0,018	$\pm 0,08$	0,018	0,5
NITRATO	Fotocolorimetría	mg/l	21	$\pm 6,90$	1,49	50
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	72			0 ufc/100 ml
E. COLI	Filtración de membrana	UFC	2			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	0			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

- NO Potable -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:13

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

CANEDO



Laboratorio de Análisis de Aguas

986 865 711 cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA		FECHA DE RECEPCIÓN
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1498-24	20/08/2024

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE		
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto	Pontearreas

DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)		TIPO DE ANÁLISIS
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización	Ampliado
Origen:	Fuente	
Muestra:	591	

PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,38	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	84,6	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,96	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotocolorimetría	mg/l	0,35	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotocolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotocolorimetría	mg/l	10,3	± 6,90	1,49	50
* B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	90			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	0			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

- NO POTABLE -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:19

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA

VERMÓN



Laboratorio de Análisis de Aguas

☎ 986 865 711 ✉ cim@cofpo.org

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA				FECHA DE RECEPCIÓN		
CÓDIGO ANÁLISIS	P 1492-24			20/08/2024		
IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Farmacia	Rodríguez Coiradas, M ^a Loreto			Pontearreas		
DATOS DE LA MUESTRA (facilitados por el cliente)				TIPO DE ANÁLISIS		
Tipo:	Agua de consumo SIN tratamiento de potabilización			Ampliado		
Origen:	Fuente					
Muestra:	590					
PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.C.	LÍMITE (RD 3/2023)
OLOR	Organoléptico		No se aprecia			
TURBIDEZ	Nefelométrico	UNF	0,21	± 0,13	0,05	4
COLOR	Observación visual	Color aparente	Incoloro			
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	µS/cm	98,9	± 233	1,66	2500
pH	Potenciométrico	Unidades pH	5,98	± 0,2		6,5-9,5
AMONIO	Fotocolorimetría	mg/l	0,33	± 0,08	0,016	0,5
NITRITO	Fotocolorimetría	mg/l	< 0,018	± 0,08	0,018	0,5
NITRATO	Fotocolorimetría	mg/l	15,3	± 6,90	1,49	50
* B.COLIFORMES	Filtración de membrana	UFC	60			0 ufc/100 ml
E.COLI	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml
U.F.C. 22°C	Siembra profundidad en placa	UFC	0			100 ufc/1 ml
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	UFC	0			0 ufc/100 ml

-NO Potable -

Las Incertidumbres de medida (K=2) están calculadas y a disposición del cliente.

L.C.: Límite de cuantificación.

Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada.

El Sistema de Gestión de Calidad del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.

Firmado digitalmente por: LUCÍA SEGOVIA COBREROS - DNI ***2707**
Fecha y hora: 23.08.2024 09:17:11

COLEGIO DE FARMACÉUTICOS DE PONTEVEDRA