

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0662/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,25	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	93,80	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,57	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,19	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	120,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	14,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	30,10	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **535**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA       NO APTA
**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS****Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0665/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,56	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	57,60	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,89	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,23	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	65,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	200,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	3,20	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **538**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA NO APTA**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS****Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0663/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,29	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	272,00	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,53	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,15	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	18,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	0,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	1,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	64,60	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **536**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA NO APTA**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS****Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0666/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,40	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	66,50	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,84	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,20	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	6,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	1,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	1,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	25,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	5,70	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **540**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA NO APTA**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS**

**Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:




---

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

## BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

**CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0664/22

**TIPO DE ANÁLISIS**

**TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,17	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	50,10	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	6,02	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,13	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	50,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	15,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	25,70	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **537**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**

el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

APTA

NO APTA

### OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS

**Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

Fuente Rúa Real

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0661/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización  
Origen de la muestra: Fuente

General (ampliado)

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,16	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	216,00	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,54	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,15	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	28,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	1,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	0,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	47,30	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **539**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA NO APTA**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS**

**Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Errma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078

**BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS****CÓDIGO DEL ANÁLISIS:** P 0667/22**TIPO DE ANÁLISIS****TIPO Y ORIGEN DE MUESTRA**

General (ampliado)

Tipo de muestra: Agua sin tratamiento de potabilización

Origen de la muestra: Fuente

PARÁMETRO	METODO	LIMITE	UNIDADES	RESULTADO	UNIDADES
OLOR	Organoléptico			No se aprecia	
TURBIDEZ	Nefelométrico	5 UNF	UNF	0,50	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	113,30	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,60	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,14	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
ENTEROCOCOS	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
U.F.C. 22 ° C	Siembra profundidad en placa	100 en 1 ml	UFC	0,00	UFC
CLOSTRIDIUM	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	0,00	UFC
NITRITO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
NITRATO	Fotocolorimétrico	50	mg/l	6,50	mg/l

Todos los análisis se han realizado siguiendo las directrices del Sistema de Calidad UNE-En Iso 9001/2015 del Laboratorio de Análisis de Aguas del C.O.F. de Pontevedra, utilizando para ello los equipos, las técnicas y las personas cualificadas necesarias.

De acuerdo a los resultados de la muestra nº **541**

recibida de la farmacia

**RODRÍGUEZ COIRADAS, M<sup>a</sup> LORETO**el día **26/04/2022**

Y según los límites paramétricos del R.D. 140/2003, entendemos que su calificación para el consumo humano es:

 APTA NO APTA**OBSERVACIONES A LOS RESULTADOS OBTENIDOS**

No se tiene en cuenta el valor del pH porque las aguas de esta zona generalmente son de carácter ácido.

**Los datos de origen y tipo de muestra han sido facilitados por el cliente.**

Para que así conste, firmamos dando fe de todo lo anterior en Pontevedra a 29 de abril del 2022:



Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2.078