



Fonte calle De abaixo

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1060/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	222,00	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,30	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	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	80,00	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	49,40	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 **565** recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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

El valor del pH de las aguas de esta zona generalmente es 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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078



Colegio de
Farmacéuticos
de Pontevedra

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1058/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	56,80	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,88	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,30	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	45,00	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	20,00	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	11,90	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 **563**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078



Fonte Freixa

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1063/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	59,90	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,67	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	40,00	UFC
E. COLI	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	11,00	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	70,00	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	5,30	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 **568**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078

Fuente Vermun



Colegio de
Farmacéuticos
de Pontevedra

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1061/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	101,00	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,60	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	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	13,60	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 **566**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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

El valor del pH de las aguas de esta zona generalmente es 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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078

Forte Canedo



Colegio de
Farmacéuticos
de Pontevedra

BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1062/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	65,40	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,61	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	29,00	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	30,00	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	9,00	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 **567**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078



BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1057/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	268,00	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,53	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,31	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	100,00	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	57,60	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 **562**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078



BOLETÍN DE RESULTADOS ANALÍTICOS

CÓDIGO DEL ANÁLISIS: P 1059/23

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	0,00	UNF
COLOR	Observación visual		Color aparente	Incoloro	Color aparente
CONDUCTIVIDAD	Medida de la conductancia	2500	µS/ cm	89,80	µS/ cm
PH	Potenciométrico	6,5 – 9,5	Unidades pH	5,21	Unidades pH
AMONIO	Fotocolorimétrico	0,5	mg/l	0,00	mg/l
B. COLIFORMES	Filtración de membrana	0 en 100 ml	UFC	66,00	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	10,00	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	16,30	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 **564**

recibida de la farmacia

RODRÍGUEZ COIRADAS, M^a LORETO

el día **30/05/2023**

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 2 de junio del 2023:

Emma Rodríguez Barreiro col. Nº 2078