

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS – CAMPUS SOMOSAGUAS
28223 – Pozuelo de Alarcón - MADRID

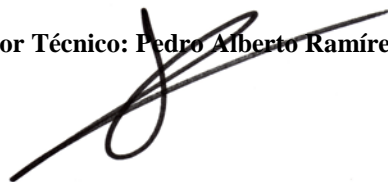
CODIGO DE MUESTRA /INFORME	2310/ 075-P		
TIPO DE MUESTRA	AGUA DE CONSUMO HUMANO		
PUNTO DE MUESTREO	ASEO 3ª PLANTA		
FECHA DE RECOGIDA:	31/10/23		
FECHA DE RECEPCION:	31/10/23		
FECHA DE REALIZACION:	31/10/23	al	08/11/23

ANALISIS DE POTABILIDAD DE CONTROL CONFORME RD. 3/2023

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
OLOR , (disoluciones sucesivas)	0	---	3 a 25 °C
SABOR , (disoluciones sucesivas)	0	---	3 a 25 °C
COLOR , (PNT Nº 20)	<3	mg/l Pt/Co	15
TURBIDEZ , (PNT Nº 21)	0,25	UNF	4
PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
CONDUCTIVIDAD , (PNT Nº 14)	175	µS/cm	2500
COLOR LIBRE RESIDUAL , (PNT Nº 19)	0,26	mg/L	1,0
COLOR COMBINADO RESIDUAL , (PNT Nº 19)	0,16	mg/L	2,0
pH , (PNT Nº 13)	7,7	Ud de pH	6,5 – 9,5
AMONIO , (PNT Nº 18)	0,01	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
HIERRO , (PNT Nº 15)	90	µg/l	200
NITRITOS , (PNT Nº 18)	0,224	mg/L	0,5
ALUMINIO , (PNT Nº 17)	29	µg/l	200
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
BACTERIAS COLIFORMES , (ISO 9308:2000)	0	ufc/100ml	0
Escherichia Coli (E. COLI) , (ISO 9308:2000)	0	ufc/100ml	0
RECuento de Colonias a 22°C (ISO 6222)	0	ufc/ml	100
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (PNT Nº 9)	0	ufc/100ml	0

Móstoles, a 08 de Noviembre de 2023

Director Técnico: Pedro Alberto Ramírez



Página 1 de 1

- a) Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa de HYDROQUIMIA
 b) HYDROQUIMIA no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo cuando la muestra haya sido entregada por el cliente
 c) Los ensayos sometidos a este informe solo se refieren al material analizado sometido a ensayo en el laboratorio.
 Les informamos que los datos personales de este documento, están en un fichero bajo nuestra responsabilidad, con la finalidad de informarle de los productos y servicios que ofrece Hydroquimia Laboratorios, S.L. Podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación o cancelación en el teléfono 91 616 64 87 o en e mail laboratorio@hydroquimialaboratorios.es

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS POLÍTICAS – CAMPUS SOMOSAGUAS
 28223 – Pozuelo de Alarcón - MADRID

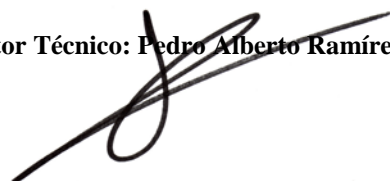
CODIGO DE MUESTRA /INFORME	2310/ 074-P		
TIPO DE MUESTRA	AGUA DE CONSUMO HUMANO		
PUNTO DE MUESTREO	FUENTE PLANTA BAJA		
FECHA DE RECOGIDA:	31/10/23		
FECHA DE RECEPCION:	31/10/23		
FECHA DE REALIZACION:	31/10/23	al	08/11/23

ANALISIS DE POTABILIDAD DE CONTROL CONFORME RD. 3/2023

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
OLOR , (disoluciones sucesivas)	0	---	3 a 25 °C
SABOR , (disoluciones sucesivas)	0	---	3 a 25 °C
COLOR , (PNT Nº 20)	<3	mg/l Pt/Co	15
TURBIDEZ , (PNT Nº 21)	0,34	UNF	4
PARAMETROS FÍSICOQUÍMICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
CONDUCTIVIDAD , (PNT Nº 14)	172	µS/cm	2500
COLORO LIBRE RESIDUAL , (PNT Nº 19)	0,24	mg/L	1,0
COLORO COMBINADO RESIDUAL , (PNT Nº 19)	0,15		2,0
pH , (PNT Nº 13)	7,7	Ud de pH	6,5 – 9,5
AMONIO , (PNT Nº 18)	0,01	mg/l NH ₄ ⁺	0,50
HIERRO , (PNT Nº 15)	70	µg/l	200
NITRITOS , (PNT Nº 18)	0,179	mg/L	0,5
ALUMINIO , (PNT Nº 17)	23	µg/l	200
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS	RESULTADO	UNIDADES	VALOR PARAMÉTRICO R.D.3/2023
BACTERIAS COLIFORMES , (ISO 9308:2000)	0	ufc/100ml	0
Escherichia Coli (E. COLI) , (ISO 9308:2000)	0	ufc/100ml	0
RECuento de Colonias a 22°C (ISO 6222)	0	ufc/ml	100
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (PNT Nº 9)	0	ufc/100ml	0

Móstoles, a 08 de Noviembre de 2023

Director Técnico: Pedro Alberto Ramírez



Página 1 de 1

- a) Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa de HYDROQUIMIA
 b) HYDROQUIMIA no se hace responsable de las condiciones de la toma ni del muestreo cuando la muestra haya sido entregada por el cliente
 c) Los ensayos sometidos a este informe solo se refieren al material analizado sometido a ensayo en el laboratorio.
 Les informamos que los datos personales de este documento, están en un fichero bajo nuestra responsabilidad, con la finalidad de informarle de los productos y servicios que ofrece Hydroquimia Laboratorios, S.L. Podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación o cancelación en el teléfono 91 616 64 87 o en e mail laboratorio@hydroquimialaboratorios.es