

EXCMO. AYTO. DE MESTANZA Sr. Alcalde. Plaza España, Nº 1 13.592 – Mestanza CIUDAD REAL.

Asunto: Envío Análisis.

Estimado Sr. Alcalde:

Adjunto a la presente remitimos los resultados de los últimos análisis realizados al agua que se suministra en Mestanza. Le informamos que los datos obtenidos cumplen con los máximos admisibles por los criterios Sanitarios del Agua de Consumo Humano (Real Decreto 3/2023 del 10 de enero).

También le aconsejamos la conveniencia de exponer al público estos análisis en el tablón de anuncios de su Ayuntamiento, con el fin de que todos los vecinos tengan conocimiento de la calidad del agua que estamos suministrando.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarle muy atentamente.

Ciudad Real, a 4 de agosto de 2023

Dpto. Técnico de emaser, s.a.



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 7

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

EmpresaEmaserTeléfono926215713PoblaciónCiudad RealFax926216302DirecciónElisa Cendreros,14ProvinciaCiudad Real

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	21/06/2023	
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	21/06/2023	
Punto de Muestreo	Mestanza. ETAP Depósito 1	Fecha Fin Análisis	06/07/2023	
Punto de Toma	Mestanza. ETAP Depósito 1	Código Muestra	N1-23-006537	
Origen del agua	-	Código LIMS	1389764	
Fecha Toma	20/06/2023	Tipo de Análisis	Análisis Completo	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	24176 - PM-DEPOSITO 1-MESTANZA-CR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramétrico RD 3, 2023 (1)			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min. Máx.			
Rto. de Escherichia coli beta- glucoronidasa +	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0		0			
Rto. de Enterococos	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0		0			
Rto. de Clostridium perfringens(incluidas esporas)	UNE-EN-ISO 14189:2017	ufc/100 ml	0		0			
Rto. de Coliformes totales	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0		0			
Rto. de Microorganismos Cultivables a 22 °C	UNE-EN-ISO 6222:1999	ufc/1 ml	27	(16-46)	100			
Norma UNE-EN ISO 6222: Técni T incubación: 22 ± 2°C.	ca: Siembra en profundidad en	placa; Medio: YEA	A; Tiempo: 68 ±	4 horas;				
* Rto. de Colífagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE- EN ISO 10705-3:2021	cfp/100 ml	0		0			

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.

Parámetros químicos	Incertidumbre Expandida	Valor Parame				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	`´Máx.
* Acrilamida	Análisis subcontratado	μg/l	<0,0300			0,10
Antimonio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0			10,0



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 7

		IDENTIFICACIÓN D	E LA MUES	TRA		
Códi	go Muestra N1-23-006537					
	Arsenico	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	1,13	±0,39	10
	Benceno	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,1		1,0
	Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,0025		0,010
	Boro	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0200		1,5
	Bromatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	μg/l	2,6	±1,1	10
	Cadmio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00		5,0
	Cianuro Total	PNT-aq-N-CN(1)	μg/l	<5		50
*	Cloruro de Vinilo	Análisis subcontratado	μg/l	<0,1000		0,50
	Cobre	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0250		2,0
	Cromo	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0		50
	1,2-dicloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,3		3,0
*	Epiclorhidrina	Análisis subcontratado	µg/l	<0,03		0,10
	Fluoruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	0,109	±0,031	1,5
	Mercurio	PNT-aq-N-Hg(1)	µg/l	<0,1		1,0
	Niquel	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,00		20
	Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<1,0		50
	Nitritos	PNT-aq-N-NO2(1)	mg/l	<0,03		0,10
	Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		10
	Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1		20
	Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,01		0,10
	Hidrocarburos Policíclicos Aro Parámetros", establecida en fluoranteno e Indeno (1,2,3-cd)p	el RD 817/2015, de los				Grupo de Benzo(k)
	Benzo(b)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,10
	Benzo(g,h,i)perileno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,10
	Benzo(k)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,10
	Indeno(1,2,3-c,d)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,10
*	Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,025		0,50
	Plaguicidas o Suma de Plagu 817/2015, de los compuestos co			de un Grupo de Paráme	etros", establecida	en el RD
	Suma de tri y tetracloroeteno	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,5		10
	Suma de Tricloroeteno y Tel el RD 817/2015, de Tricloroeten		"Valor Suma	Total de un Grupo de	Parámetros", esta	blecida en



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 3 de 7

		IDENTIFICACIÓN	DE LA MUESTRA				
Código Muestra	N1-23-006537						
Tricloroeteno		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
Tetracloroeten	0	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
Suma de triha	lometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	59,0			100
		na de Trihalometanos c los compuestos Cloroform					ámetros"
Diclorobromon	netano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	13,4	±3,8		100
Bromoformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
Cloroformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	42	±12		100
Clorodibromor	netano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	4,0	±1,4		100
Bario		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	16,3	±3,3		
Berilio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00			
Cobalto		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00			
Plata		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,5			
Talio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0			
Vanadio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0			
Zinc		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<10,0			
arámetros indicad	ores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Param 2023	
ırámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
Aluminio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	26,2	±6,1		200
Amonio		PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<0,10			0,50
Cloruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	15,8	±1,7		250
Conductividad		PNT-aq-N-Cond(1)	μS/cm a 20°C	209	±20		2 500
Hierro		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	14,8	±4,1		200
Manganeso		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	25,2	±3,1		50
Oxidabilidad		PNT-aq-N-Oxid(1)	mg/l	2,10	±0,73		5,0
рН		PNT-aq-N-pH(1)	Uds pH a 25°C	7,97	±0,18	6,50	9,50
Sodio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	13,0	±2,5		20
Sulfatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	24,2	±2,5		25
Turbidez		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	0,45	±0,12		2,0
I. Langelier a 2	20°C	PNT-aq-N-Calculos(1)	-	-0,3		-0,5	0,
Alcalinidad tota	ol.	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	67	±14		



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 4 de 7

		IDENTIFICACIÓN [DE LA MUESTRA				
Código Muestra	N1-23-006537						
CO2		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l	1,4			
* Bicarbonatos		PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	65	±20		
* Carbonatos		PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<20			
Fosfatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<1,0			
Sólidos Disue	Itos Totales	PNT-aq-N-Calculo(1)	mg/l	160,5			
Características org	anolépticas				Incertidumbre Expandida	Valor Param 2023	
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx
Color		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	mg/l Pt-Co	<5			
* Olor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilución	<1			
* Sabor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilución	<1			
Caracterización de	las aguas				Incertidumbre Expandida	Valor Param 2023	
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx
Calcio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	17,3	±2 ,7		
Dureza total		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	85,0			
Magnesio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	10,2	±1,1		
Potasio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,83	±0,56		
Plaguicidas					Incertidumbre Expandida	Valor Param 2023	
arámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx
* 2,4-D		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,
Alaclor		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,
Aldrin		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005			0,
Ametrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,
Atrazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,0
Bensulfuron n	netil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
* Bentazona		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Cianazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,
Cipermetrina		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,
* Clodinafog pro	opargil	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,
Clorantranilipr	rol	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Clortoluron		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Clorpirifos		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01			0,0



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 5 de 7

con el número de registro 012/03	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código Muestra N1-23-	006537						
DCPA	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
p,p-DDD	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
p,p-DDE	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
o,p-DDT	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
p,p-DDT	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Deltametrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,10			
Diazinon	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Dieldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005	0,03			
Diflufenican	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,10			
Diuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,03			
Endosulfan I	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Endosulfan II	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Endosulfan sulfato	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Endrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Endrin cetona	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Etion	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Fluroxipir	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,10			
a-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
b-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
d-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Lindano	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,03			
Heptaclor	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005	0,03			
Heptaclor epóxido (Ison	nero B) PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005	0,03			
Imidacloprid	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,03			
lodosulfuron metil sodio	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,10			
loxinil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,03			
Isoproturon	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,03			
Linuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,03			
* MCPA	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,10			
Mesotriona	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025	0,10			



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tif.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 6 de 7

		IDENTIFICACIÓN [DE LA MUESTRA				
Código Muestra	N1-23-006537						
Metalaxil		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,1
Metamitrona		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,1
Metolacloro		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Metribuzina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Nicosulfuron		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Oxifluorfen		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,
Pendimetalina	a	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,
Penoxsulan		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Pinoxaden		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Procloraz		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Prometrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Prosulfocarb		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Quizalofop-p-	etil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Rimsulfuron		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Secbumeton		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Simazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Tebuconazol		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Desetilterbum	eton	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Terbutilazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,
Terbutrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Tetradifon		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,0
Trietazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025			0,0
Trifluralin		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01			0,0
tros irámetros		Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Parame 2023 Min.	
Silicio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	0,61	±0,22	1/1111.	IVICA
Dureza calcic	а	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	43,1	-,-		
Dureza magn		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	41,9			

OBSERVACIONES



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-006537-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 7 de 7

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra N1-23-006537

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.
- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez 11/07/2023



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-007884-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

EmpresaEmaserTeléfono926215713PoblaciónCiudad RealFax926216302DirecciónElisa Cendreros,14ProvinciaCiudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua Continental No Tratada	Fecha Recepción	19/07/2023	
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	19/07/2023	
Punto de Muestreo	Captación Embalse Montoro	Fecha Fin Análisis	02/08/2023	
Punto de Toma	Captación Embalse Montoro	Código Muestra	N1-23-007884	
Origen del agua	-	Código LIMS	1403379	
Fecha Toma	18/07/2023	Tipo de Análisis	Análisis de Control	
Recogida por	Cliente		Operacional con Microcistina	
PM SINAC	136325 - PM-PANTANO MONTORO- MESTANZA-CR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

* pH 7,6 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros químicos				Incertidumbre Expandida	Valor Paramé 2023			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.		
Microcistina-LR	PNT-aq-N-MicrocistinaLCMS(1)	μg/l	<0,25			1,00		

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.
- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-23-007884-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra N1-23-007884



El Responsable Técnico del Laboratorio

Jorge Suarez 02/08/2023



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-23-004153-1**



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de

registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Empresa	Emaser	Teléfono	926215713			
Población	Ciudad Real	Fax	926216302			
Dirección	Elisa Cendreros,14	Provincia	Ciudad Real			

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL			
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	12/07/2023		
Municipio	Mestanza	Fecha Inicio Análisis	12/07/2023		
Punto de Muestreo	Mestanza. Grifo Ayuntamiento	Fecha Fin Análisis	15/07/2023		
Punto de Toma		Código Muestra	C1-23-004153		
Origen del agua	Pantano	Código LIMS	1409393		
Fecha Toma	11/07/2023	Tipo de Análisis	Control Grifo		
Recogida por	Cliente				
PM SINAC	309306 - GRIFO ASEOS AYTO-PLAZA ESPAÑA 1-MESTANZA-CR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE							
* Cloro libre	0,8	mg/l					
		*	рН	7,6	Uds de pH		

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos		Intervalo de	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.	
RTO. E.COLI ß-D- GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0	
RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<20			100	

Norma UNE-EN ISO 6222: Técnica: Siembra en profundidad en placa; Medio: YEA; Tiempo: 68 ± 4 horas; T incubación: 22 ± 2 °C.

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.

Parámetros químicos			Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	`´Máx.
COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	mg/l	<0,0250			2,00
CROMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0			50,0
NIQUEL	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<5,0			20,0
PLOMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<3,0			10,0
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Paramé 2023	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	213	±23		2 500



INFORME DE ENSAYO

C1-23-004153-1



Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a

requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de

registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Conseiería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
Código Muestra	C1-23-004153						
HIERRO		PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<25,0			200
рН		PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,87	±0,19	6,50	9,50
TURBIDEZ		PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,57	±0,12		4,00
Características organolépticas					Incertidumbre Expandida	Valor Parame	
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
COLOR		PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	5,6	±1,7		

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.
- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud

El Responsable Técnico del Laboratorio

Carlos Revilla Barrios 18/07/2023