

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: **N1-25-011941-1** 



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 6

Jaén

#### **IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

Empresa Excmo. Ayuntamiento Vva. del Arzobispo Teléfono
Población Villanueva del Arzobispo Fax
Dirección Avda. de la Constitución, 5 Provincia

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) DATOS DE CONTROL** Tipo de Muestra Fecha Recepción 06/08/2025 Agua de Consumo Municipio Villanueva del Arzobispo Fecha Inicio Análisis 06/08/2025 Punto de Muestreo Fecha Fin Análisis 28/08/2025 Camino Viejo Camino Viejo Punto de Toma Código Muestra N1-25-011941 Origen del agua Código LIMS 1682059 05/08/2025 Análisis completo ampliado Fecha Toma Tipo de Análisis con oxidabilidad Recogida por Cliente Muestra Recibida Muestra líquida en varios PM SINAC 77986 - Camino Viejo envases

#### DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre 0.98 mg/l \* Temperatura 17,8 °C

	RESULTADOS DEL INFO	ORME DE ENSA	YO	
Parámetros microbiológicos			Intervalo de	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)
Parámetros	Método	Unidad	Resultado Incertidumb	
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	<1	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;	
<ul> <li>* Rto. de Colífagos somáticos ( filtración)</li> </ul>	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE- EN ISO 10705-3:2024	UFP/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 Paramé	
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 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: **N1-25-011941-1** 



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 6

con el núm	IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Códi	go Muestra	N1-25-011941					
	Arsenico		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0		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
*	Bisfenol A		Análisis subcontratado	μg/l	<0,1		2,5
	Boro		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0200		1,5
	Bromatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	μg/l	<2,5		10
	Cadmio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00		5,0
	Cianuro Total		PNT-aq-N-CN(1)	μg/l	<5		50
	Cloratos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,050		0,70
	Cloritos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,050		0,70
*	Cloruro de Vinil	o	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-dicloroetand	0	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	<0,10		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	1,25	±0,32	50
	Nitritos		PNT-aq-N-NO2(1)	mg/l	<0,03		0,50
	Plomo		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0		10
	Selenio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1		20
	Uranio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,0		30
*	Suma de HAA		Analisis subcontratado	μg/l	23,2		60
*	Ácido Monoclor	roacético (MCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<10		
*	Ácido Dicloroac	cético (DCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	11,2		
*	Ácido Tricloroa	cético (TCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	12		
*	Ácido Monobro	moacético (MBAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<5		
*	Ácido Dibromoa	acético (DBAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<5		
	Suma de PAHs		PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,01		0,10



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: **N1-25-011941-1** 



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 6

CON CITICIN	ero de registro 012/03	IDENTIFICACIÓN I	DE LA MUEST	RA	
Códi	go Muestra <b>N1-25-011941</b>				
	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 PFAS	Análisis subcontratado	μg/l	<0,01	0,10
*	Ácido Perfluorooctanóico (PFOA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	0,07
*	Ácido Perfluorododecanóico ( PFDoDA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluoroheptanosulfónico ( PFHpS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluoroheptanóico (PFHpA )	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorohexanóico (PFHxA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorononanosulfónico ( PFNS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluoropentanosulfónico ( PFPeS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluoropentanóico (PFPeA )	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorotridecanosulfónico ( PFTrS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorotridecanóico	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluoroundecanosulfónico (PFUnS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorooctanosulfónico ( PFOS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	0,07
*	Ácido Perfluoroundecanóico ( PFUnDA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorononanóico (PFNA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	0,07
*	Ácido Perfluorohexanosulfónico ( PFHxS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	0,07
*	Ácido Perfluorobutanosulfónico ( PFBS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorobutanóico (PFBA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorodecanosulfónico ( PFDS)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	
*	Ácido Perfluorodecanóico (PFDA)	Analisis subcontratado	μg/l	<0,01	



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: **N1-25-011941-1** 



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 6

con er num	nero de registro 012/03	IDENTIFICACIÓN	DE LA MUESTRA				
Códi	igo Muestra <b>N1-25-011941</b>						
*	Ácido Perfluorododecanosulfónico (PFDoS)	Analisis subcontratado	µg/l	<0,01			
*	Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,025			0,50
	Plaguicidas o Suma de Plaguicidas	s corresponde a la suma de	e los compuestos conte	nidos en el apa	artado Plaguicida	s	
	Suma de tri y tetracloroeteno	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,5			10
	Tricloroeteno	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
	Tetracloroeteno	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
	Suma de trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	39,7			100
	Diclorobromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	6,6	±2,1		100
	Bromoformo	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
	Cloroformo	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	33,1	±9,4		100
	Clorodibromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
	Cobalto	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00			
	Plata	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,5			
	Zinc	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<10,0			
Pará	metros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Parame	
Parám	netros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
	Aluminio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	124	±13		200
	Amonio	PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<0,10			0,50
	Cloruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	17,1	±1,8		250
	Conductividad	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	µS/cm a 20°C	412	±38		2 500
	Hierro	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<10,0			200
	Manganeso	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,5			50
	Oxidabilidad	PNT-aq-N-Oxid(1)	mg/l	<0,8			5,0
	pH	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	Uds pH a 25°C	7,99	±0,13	6,50	9,50
	Sodio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	8,0	±1,7		200
	Sulfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	22,5	±2,4		250
	Turbidez	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	<0,30			4,00
	I. Langelier a 20°C	PNT-aq-N-Calculos(1)	-	0,5		-0,5	0,5
	Alcalinidad total	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	183	±32		



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: **N1-25-011941-1** 



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 6

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
Código Muestra N1-25-011941							
* Carbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<20				
Características organolépticas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)		
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 Paramétrico RD 3/ 2023 (1)		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.		
Calcio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	51,4	±7,1			
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	226,1				
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	23,7	±2,1			
Potasio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<1,0				
Plaguicidas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.		
Aldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,03		
Ametrina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,03		
Atrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		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		
p,p-DDT	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,03		
Dieldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005		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		
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 (Isomero B)	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,03		
* MCPA	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,10		
Metribuzina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,03		



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: **N1-25-011941-1** 



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 6

on el número de registro 012/03						
		IDENTIFICACIÓN	DE LA MUESTRA			
Código Muestra	N1-25-011941					
Prometrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,0
Secbumeton		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,0
Simazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,0
Terbutilazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,1
Terbutrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,0
Otros					Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	2023 (1) Min. Máx.
* Cloro Total		PNT-aq-N-Cl2Total(1)	mg/l	1,13	±0,39	
Silicio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,01	±0,28	
Dureza calcica		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	128,4		
Dureza magnés	ica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	97,7		

#### **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



Jorge Suarez 29/08/2025