

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: **N1-25-005968-1**



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 22/04/2025 Agua de Consumo Municipio Villanueva del Arzobispo Fecha Inicio Análisis 22/04/2025 Punto de Muestreo Fecha Fin Análisis **Depósito Canteras** 06/05/2025 Punto de Toma Código Muestra Depósito Canteras N1-25-005968 Origen del agua Código LIMS 1647207 Fecha Toma 21/04/2025 Tipo de Análisis Análisis completo ampliado con oxidabilidad Recogida por Cliente Muestra Recibida Muestra líquida en varios PM SINAC 236035 - SALIDA DEPÓSITO CANTERAS envases

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre 0,72 mg/l * Temperatura 12,8 °C

	RESULTADOS DEL INF	ORME DE ENSA	YO		
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	0		100
Norma UNE-EN ISO 6222: Téci T incubación: 22 ± 2ºC.	nica: Siembra en profundidad en	placa; Medio: YEA	A; Tiempo: 68 ±	4 horas;	
* Rto. de Colífagos somáticos (filtración)	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE- EN ISO 10705-3:2021	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 2023	
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: **N1-25-005968-1**



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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código Muestra N1-25-005968						
Arsenico	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0	1		
Benceno	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,1	1,		
Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,0025	0,01		
* Bisfenol A	Análisis subcontratado	μg/l	<0,1	2		
Boro	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0200	1		
Bromatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	μg/l	<2,5	1		
Cadmio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00	5		
Cianuro Total	PNT-aq-N-CN(1)	μg/l	<5	5		
Cloratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,050	0,7		
Cloritos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,050	0,7		
* Cloruro de Vinilo	Análisis subcontratado	μg/l	<0,1000	0,5		
Cobre	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0250	2		
Cromo	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0	Ę		
1,2-dicloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,3	3		
* Epiclorhidrina	Análisis subcontratado	μg/l	<0,03	0,~		
Fluoruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,10	1		
Mercurio	PNT-aq-N-Hg(1)	μg/l	<0,1	1		
Niquel	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00	2		
Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<1,0	!		
Nitritos	PNT-aq-N-NO2(1)	mg/l	<0,03	0,-		
Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0			
Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1	2		
Uranio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,0	3		
* Suma de HAA	Analisis subcontratado	μg/l	47,4	6		
* Ácido Monocloroacético (MCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<10			
* Ácido Dicloroacético (DCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	22			
* Ácido Tricloroacético (TCAA)	Analisis subcontratado	μg/l	25,4			
* Ácido Monobromoacético (MBAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<5			
* Ácido Dibromoacético (DBAA)	Analisis subcontratado	μg/l	<5			
Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,01	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: **N1-25-005968-1**



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

Correction	ero de registro 012/03	IDENTIFICACIÓN I	DE LA MUESTF	 RA	
Códi	go Muestra N1-25-005968				
	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 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: **N1-25-005968-1**



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

			IDENTIFICACIÓI	N DE LA MUESTRA				
Códi	igo Muestra N1-25-00)5968						
*	Ácido Perfluorododecanos (PFDoS)	sulfónico	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	corresponde a la suma d	le los compuestos conte	nidos en el apa	artado Plaguicida	s	
	Suma de tri y tetracloroete	eno	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	35,4			100
	Diclorobromometano		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
	Bromoformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
	Cloroformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	35	±10		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	imetros indicadores de cal	idad				Incertidumbre Expandida	Valor Parame	
Parám	netros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
	Aluminio		PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	103	±12		200
	Amonio		PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<0,10			0,50
	Cloruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	4,40	±0,62		250
	Conductividad		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	μS/cm a 20°C	357	±34		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
	рН		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	Uds pH a 25°C	8,15	±0,13	6,50	9,50
	Sodio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	3,06	±0,80		200
	Sulfatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	9,5	±1,1		250
	Turbidez		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	<0,30			2,00
<u>)</u>	I. Langelier a 20°C		PNT-aq-N-Calculos(1)	-	0,8		-0,5	0,5
	Alcalinidad total		PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	210	±35		
*	Bicarbonatos		PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	202	±61		



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: **N1-25-005968-1**



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 N1-25-005968	

* Carbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<20		
Características organolépticas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD 3/
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	2023 (1) 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	53,6	±7,4	
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	232,6		
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	24,0	±2,2	
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: **N1-25-005968-1**



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	N1-25-005968					
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		0,10
Terbutrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,0
Otros					Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD 3
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	2023 (1) Min. Máx.
* Cloro Total		PNT-aq-N-Cl2Total(1)	mg/l	0,69	±0,24	
Silicio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	0,89	±0,26	
Dureza magnésio	ca	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	98,8		
Dureza calcica		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	133,8		

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 07/05/2025