



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64

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.

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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>Aguas de Narixa, S.A.</b>	Teléfono	<b>952 52 01 54</b>
Población	<b>Nerja</b>	Fax	
Dirección	<b>C/ Málaga, 11</b>	Provincia	<b>Málaga</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>25/01/2022</b>
Municipio	<b>Nerja</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>25/01/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Depósito Subestación</b>	Fecha Fin Análisis	<b>04/02/2022</b>
Punto de Toma	<b>Depósito Subestación</b>	Código Muestra	<b>N1-22-000412</b>
Origen del agua	-	Código LIMS	<b>1230439</b>
Fecha Toma	<b>24/01/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis completo ampliado con oxidabilidad</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>40211 - NERJA-SD SUBESTACION</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	0,74	mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
Rto. de Escherichia coli beta-glucuronidasa +	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>		0
Rto. de Enterococos	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>		0
Rto. de Clostridium perfringens(incluidas esporas)	UNE-EN-ISO 14189:2017	ufc/100 ml	<b>0</b>		0
Rto. de Coliformes totales	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>		0
Rto. de Microorganismos Cultivables a 22 °C	UNE-EN-ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&lt;1</b>		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 (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
Antimonio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>		5,0
Arsenico	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>		10
Benceno	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;0,1</b>		1,0



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 33010

Tif.: 985 98 55 64

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

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 5

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000412**

Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,0025</b>	0,010
Boro	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>&lt;0,0200</b>	1,0
Cadmio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,00</b>	5,0
Cianuro Total	PNT-aq-N-CN(1)	µg/l	<b>&lt;5</b>	50
Cobre	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>&lt;0,0250</b>	2,0
Cromo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>	50
1,2-dicloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;0,3</b>	3,0
Fluoruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>0,254 ±0,043</b>	1,5
Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10
<i>Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA/PAH) o Suma de PAHs corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Benzo(b)Fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(k)fluoranteno e Indeno (1,2,3-cd)pireno</i>				
Benzo(b)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10
Benzo(g,h,i)perileno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10
Benzo(k)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,10
Mercurio	PNT-aq-N-Hg(1)	µg/l	<b>&lt;0,1</b>	1,0
Niquel	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,00</b>	20
Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>2,25 ±0,42</b>	50
* Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>	0,50
<i>Plaguicidas o Suma de Plaguicidas corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos contenidos en el apartado Plaguicidas</i>				
Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>	10
Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1</b>	10
Suma de trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<b>&lt;4</b>	100
<i>Trihalometanos (THMs) o Suma de Trihalometanos corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Cloroformo, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo</i>				
Cloroformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;4</b>	100
Bromoformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;4</b>	100
Clorodibromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;4</b>	100
Diclorobromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;4</b>	100
Suma de tri y tetracloroetano	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<b>&lt;0,5</b>	10



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64

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.

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000412**

*Suma de Tricloroeteno y Tetracloroeteno corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de Tricloroeteno y Tetracloroeteno*

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incidencia	Valor Paramétrico
Tricloroeteno	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;0,5</b>		10
Tetracloroeteno	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;0,5</b>		10
Cobalto	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,00</b>		
Plata	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;2,5</b>		
Zinc	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>66,6</b>	<b>±8,5</b>	

### Parámetros organolépticos

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
Color	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5</b>		15
* Olor	PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>		3
* Sabor	PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>		3
Turbidez	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>		1,00

### Parámetros indicadores

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
Aluminio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;10,0</b>		200
Amonio	PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<b>&lt;0,10</b>		0,50
Cloruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>5,22</b>	<b>±0,70</b>	250
Conductividad	PNT-aq-N-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>441</b>	<b>±35</b>	2 500
Hierro	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;10,0</b>		200
Manganeso	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;2,5</b>		50
Oxidabilidad	PNT-aq-N-Oxid(1)	mg/l	<b>&lt;0,8</b>		5,0
pH	PNT-aq-N-pH(1)	Uds pH a 25°C	<b>8,40</b>	<b>±0,18</b>	6,50 9,50
Sodio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>3,42</b>	<b>±0,87</b>	200
Sulfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>37,9</b>	<b>±3,8</b>	250
Alcalinidad total	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<b>218</b>	<b>±36</b>	
* Bicarbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<b>203</b>	<b>±61</b>	
Calcio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>53,8</b>	<b>±7,4</b>	
* Carbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	<b>&lt;20</b>		
Dureza Total	PNT-aq-N-Calculos(1)	°F	<b>25,7</b>		
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>29,8</b>	<b>±2,6</b>	



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64

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.

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

Página 4 de 5

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000412**

Potasio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,50	±0,53	
<b>Otros</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
* Cloro Total	PNT-aq-N-Cl2Total(1)	mg/l	0,86	±0,30	
Silicio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	2,73	±0,50	
Dureza calcica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	134,2		
Dureza magnésica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	122,8		
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	257,1		
<b>Plaguicidas</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.
Aldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005		0,03
Ametrina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Atrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
p,p-DDD	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
p,p-DDE	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
p,p-DDT	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Dieldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005		0,03
Endosulfan sulfato	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Endrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
a-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
b-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
d-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Lindano	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
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		0,10
Prometrina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Secbumeton	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Simazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Terbutilazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64

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.

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

Página 5 de 5

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000412**

Terbutrina

PNT-aq-N-PlagLCMS(1)

µg/l

**<0,025**

0,10

## 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.

El Responsable Técnico del Laboratorio