



RECIBO 16.05.08
C/ Río Tajo S/N
40424 A.S.R.

AQUAGEST, P.T.F.A. S.A.
Urb. Los Ángeles de San Rafael
40.424 - A.S.R. Segovia

COMUNIDAD DE PROPIETARIOS A.S.R.
C/RIO TAJO S/N
40.424 A.S.R.

Fecha: 16/05/2008

Junto a la presente, se hace entrega a la Comunidad de Propietarios, del Boletín de Análisis del agua de Los Ángeles de San Rafael que a continuación se detallan:

FECHA	TIPO DE ANALISIS
30.04.2008	COMPLETO
	CONTROL ETAP - AUTOCONTROL
	CONTROL DE RED - AUTOCONTROL
	JUNTA CASTILLA & LEON
	CONTROL EDAR - CALIDAD AGUA DEPURADA

COMUNIDAD DE PROPIETARIOS
LOS ANGELES DE SAN RAFAEL
C/ Río Tajo S/N
40424 A.S.R. Segovia

Fecha y firma del que hace la entrega



FECHA 6.05.08
 Reg. ENTRADA ES
 Reg. SALIDA

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Boletín de análisis

Página 1

Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
336	Completo	04/04/2008	29/04/2008	30/04/2008
Solicitante Aguas de Segovia				

Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
6-04-0080	03/04/2008	13.00	Personal Aguas de Segovia	04/04/2008	09:00
Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	
Los Angeles San Rafael		Salida de depósito		Depósito	

Cód.	Parámetro	Valor paramétrico	Valor obtenido	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------------	----------------	----------	---------------

001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	IEE-TL-07
002	Enterococo	0	0	UFC/100 ml	IEE-TL-03
003	Clostridium parvum	0	0	UFC/100 ml	IEE-TL-06
003.1	Clostridium sulfitor	0	0	UFC/20 ml	IEE-TL-04
031	Bacterias coliformes	0	0	UFC/100ml	IEE-TL-07
032-R	Recuento colonias 22°C REC	N.E.	0	UFC/ml	IEE-TL-02

004	Antimonio	5	<3	µg/l	IEE-TL-38
005	Arsénico	10	<5	µg/l	IEE-TL-41
006	Bromo	1	< 0,02	µg/l	Externa
007	Benzo(a)pireno	0,010	< 0,002	µg/l	IEE-TL-54
008	Boro	1	< 0,01	µg/l	IEE-TL-11
010	Cadmio	5	<0,2	µg/l	IEE-TL-31
011	Cianuro	90	< 5	µg/l	IEE-TL-12
012	Cobalto	2	<0,1	mg/l	IEE-TL-32
013	Cromo	50	<1	µg/l	IEE-TL-33
014	1,2 - Dicloroetano	3	<0,1	µg/l	IEE-TL-53
015	Fluoruro	1,5	0,27	mg/l	IEE-TL-54
016	HPA	0,10	< 0,03	µg/l	IEE-TL-54
016.1	Benzo(b)fluoranteno	N.E.	< 0,002	µg/l	IEE-TL-54
016.2	Benzo(g,h)perileno	N.E.	< 0,002	µg/l	IEE-TL-54
016.3	Benzo(i)fluoranteno	N.E.	< 0,002	µg/l	IEE-TL-54
016.4	indeno(1,2,3-cd)pireno	N.E.	< 0,008	µg/l	IEE-TL-54
017	Mercurio	1	<0,01	µg/l	IEE-TL-40
019	Níquel	20	<2	µg/l	IEE-TL-36
020	Nitratos	50	4,93	mg/l	IEE-TL-17
021	Nitritos	0,5	<0,04	mg/l	IEE-TL-18
022	Total plaguicidas	0,50	<0,10	µg/l	IEE-TL-60-51-52
024	Plomo	25	<3	µg/l	IEE-TL-37
025	Selenio	10	<3	µg/l	IEE-TL-42
025	Tetrahalometanos	150	50	µg/l	IEE-TL-63
026.1	Cloroformo	N.E.	47	µg/l	IEE-TL-53
026.2	Bromoformo	N.E.	53	µg/l	IEE-TL-53
026.3	Dibromodiclorometano	N.E.	<3	µg/l	IEE-TL-53
026.4	Bromoclorometano	N.E.	11	µg/l	IEE-TL-53

Laboratorio Aguas de Valladolid ETAP de las Eras, D'E. de 47000 Valladolid

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Página nº 2

Boletín de análisis				
ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización
	336	Completo	04/04/2008	20/04/2008
	Fecha elaboración			
	20/04/2008			
	Solicitante			
	Aguas de Segovia			

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
		S-04-0080	03/04/2008	13:00	Personal Aguas de Segovia	04/04/2008
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	
	Los Angeles San Rafael		Salida de depósito		Depósito	

Cód.	Parámetro	Valor paramétrico	Valor analítico	Unidades	Método de ensayo
027	Tricloro + Tetracloroetano	10	<3	µg/l	IEE-TAL-53
251	1,1,1 - Tricloroetano	N.E.	< 0,1	µg/l	Externo
264	Etilbenceno	N.E.	< 0,2	µg/l	Externo
270	Tolueno	N.E.	< 0,2	µg/l	Externo
272	Xileno	N.E.	< 0,4	µg/l	Externo

033	Aluminio	200	110,0	µg/l	IEE-TAL-00
034	Amonio	0,5	< 0,05	mg/l	IEE-TAL-10
035	Carbono Orgánico Total	N.E.	4,55	mg/l	IEE-TAL-60
037R	Cloro Libre Residual RED	1	0,7	mg/l	IEE-TAL-13
038	Cloruro	250	70	mg/l	IEE-TAL-75
039	Color	15	< 1	mg/l Pt-Co	IEE-TAL-16
040	Conductividad	2600	301	µS/cm a 20°C	IEE-TAL-62
041	Hierro	200	46,1	µg/l	IEE-TAL-34
042	Manganeso	50	6,4	µg/l	IEE-TAL-35
043	Olor	3	0	ln. Oll.	IEE-TAL-76
044	Oxidabilidad	5	0,96	mg O2/l	IEE-TAL-70
045	pH	8,5-9,5	7,84	Unidad de pH	IEE-TAL-51
046	Salor	3	0	ln. DL	IEE-TAL-78
047	Sodio	200	37,24	mg/l	IEE-TAL-44
048	Sulfato	250	7,73	mg/l	IEE-TAL-19
049R	Turbidez RED	5	0,28	UNF	IEE-TAL-63
001	Bicarbonato	N.E.	<10	mg/l	IEE-TAL-72
006	Calcio	N.E.	22,4	mg/l	IEE-TAL-71
008	Dureza Total (Ca)	N.E.	75	mg/l	IEE-TAL-71
012	Magnesio	N.E.	<5	mg/l	IEE-TAL-71

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Página nº 3

Boletín de análisis				
ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización
	336	Completo	04/04/2008	29/04/2008
	Solicitante Aguasdel Segovia			
Fecha elaboración 30/04/2008				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	S-04-0080	03/04/2008	13:00	Personal Aguasdel	04/04/2008	09:00
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	
Los Angeles San Rafael		Salida de depósito		Depósito		

Cod.	Parámetro	valor paramétrica	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo
------	-----------	-------------------	--------------------	----------	---------------


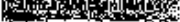
507	PLA: Aclorlor	0,10	0,020	µg/l	IEE-TAL-50
508	PLA: Aclorlor	0,03	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
504	PLA: Atrazina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
500	PLA: Atrazina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
518	PLA: Cianazina	0,10	< 0,020	µg/l	IEE-TAL-52
532	PLA: Clotal, dimetil	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
539	PLA: DDD, p, p'	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
542	PLA: DDE, p, p'	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
543	PLA: DDT a p'	0,10	< 0,010	µg/l	IEE-TAL-50
545	PLA: DDT, p, p'	0,10	< 0,010	µg/l	IEE-TAL-50
553	PLA: Diazinon	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-51
560	PLA: Dieldrin	0,03	0,015	µg/l	IEE-TAL-50
567	PLA: Dieldrin	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
569	PLA: Endosulfán, alfa	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
570	PLA: Endosulfán, beta	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
571	PLA: Endosulfán, sulfato	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
572	PLA: Endrin	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
573	PLA: Endrin, aldrinico	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
579	PLA: Etoprofos	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
580	PLA: Fenclorfen	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
589	PLA: Fenitro	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
595	PLA: HCH, alfa	0,10	0,005	µg/l	IEE-TAL-50
596	PLA: HCH, beta	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
597	PLA: HCH, delta	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
599	PLA: HCH, gamma o Lindano	0,10	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
600	PLA: Heptacloro	0,03	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
601	PLA: Heptacloro, oxido	0,03	< 0,005	µg/l	IEE-TAL-50
615	PLA: Metoloxlor	0,10	< 0,010	µg/l	IEE-TAL-50
616	PLA: Metribuzina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
626	PLA: Paratión, metil	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
630	PLA: Premetrina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
642	PLA: Propazina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
647	PLA: Simazina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52
649	PLA: Sulfprofos	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-51
653	PLA: Terbutilazina	0,10	< 0,030	µg/l	IEE-TAL-52

Laboratorio: Aguas de Valladolid ETAP de las Eras, C/ Eras s/n 47008 Valladolid

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Página 4

Boletín de análisis						
ANÁLISIS	Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración	
	336	Completo	04/04/2008	28/04/2008	30/04/2008	
	Solicitante					
	Aguasal Segovia					
MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	S-04-0080	03/04/2008	12:00	Personal Aguasal	04/04/2008	08:00
	Localidad	Punto de muestreo		Tipo punto muestreo		
	Los Angeles San Rafael	Solida de deposito		Deposito		
Cód.	Parámetro	valor paramétrico	Valor cuantificado	Unidades	Método análisis	
654	PLA: Terbutrina	0,10	< 0,030	µg/l	ICE-TL-52	
655	PLA: Tetracloroétileno o Stiroil	0,10	< 0,030	µg/l	ICE-TL-61	
656	PLA: Tetradifón	0,10	< 0,035	µg/l	ICE-TL-50	
658	PLA: Tricloroetano	0,10	< 0,030	µg/l	ICE-TL-51	



 Agua de acuerdo con R.D. 140/2003 y las determinaciones efectuadas

En Valladolid, a 30 de abril de 2008

Jefe de Laboratorio
 Belén Azcón Carquero