

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Página nº 1

Boletín de análisis

ANÁLISIS	AF Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
	S74	Control Orogésto	20/05/2008	31/05/2008	02/06/2008
	Solicitante Aguas de Segovia				

MUESTRA	Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
	S-04-2008	27/05/2008	10:30	Personal Aguasde	28/05/2008	09:15
	Localidad		Punto de muestreo		Tipo punto muestreo	
	Los Angeles San Rafael		Baldío de depósito		Depósito	

Cod.	Parámetro	Valor paramétrico	Valor cualificado	Unidades	Método ensayo
Parámetros Microbiológicos					
001	Escherichia coli	0	0	UFC/100 ml	IEE-TL-07
003	Clostridium perfringens	0	0	UFC/100 ml	IEE-TL-08
031	Bacterias coliformas	0	0	UFC/100ml	IEE-TL-09
032-F	Recuento colonias 22°C REI	N.E	0	UFC/1ml	IEE-TL-02
Parámetros Inorgánicos					
034	Amonio	0,5	<0,05	mg/l	IEE-TL-10
039R	Cloro Libre Residual RED	1	0,8	mg/l	IEE-TL-13
039	Color	15	12,86	mg/l Pt-Co	IEE-TL-16
040	Conductividad	2503	326	µS/cm a 20°C	IEE-TL-02
041	Hierro	280	38,0	µg/l	IEE-TL-34
042	Manganeso	60	13,2	µg/l	IEE-TL-35
043	Olor	3	<1	ln. DIL.	IEE-TL-76
045	pH	8,5-9,6	7,64	Unidad de pH	IEE-TL-69
046	Sabor	3	<1	ln. DIL.	IEE-TL-76
048R	Turbidez RED	5	0,48	UNF	IEE-TL-63

Observaciones

Calificación: Satisfactoria
 Apta de acuerdo con R.D. 140/2003 y las determinaciones efectuadas

En Valladolid, a 2 de junio de 2008

Jefe de Laboratorio
 Belén Agustín Caroucho

FECHA
 Reg. ENTRADA
 Reg. SALIDA... 56 22

AGUAS DE VALLADOLID - LABORATORIO

Boletín de análisis

Página nº 1

Nº Análisis	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha elaboración
402	Control Depósito	19/06/2006	22/06/2006	23/06/2006
Solicitante Aguaquest Sagovia				

Ref. Muestra	Fecha muestra	Hora muestra	Muestra tomada por:	Fecha recep.	Hora recep.
S-04-0091	19/06/2006	09:30	Personal Aguaquest	19/06/2006	10:30
Localidad Los Angeles San Rafael			Punto de muestreo Salida de depósito	Tipo punto muestreo Depósito	

Bacterias
 Virus
 Fungos
 Metales pesados
 Hidrocarburos
 Nitratos
 Nitritos
 Amonio
 Cloro Libre Residual
 Color
 Conductividad
 Hierro
 Manganeso
 Cíor
 pH
 Sabor
 Turbidez

Código	Descripción	Resultado	Unidad	Referencia
001	Escherichia coli	0	UFC/100 ml	IEE-TL-07
003	Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	IEE-TL-06
031	Bacterias coliformas	0	UFC/100ml	IEE-TL-07
032-R	Recuento colonias 22°C REZ	N.E.	>100	UFC/ml
034	Amonio	0,5	mg/l	IEE-TL-10
037R	Cloro Libre Residual REQ	1	mg/l	IEE-TL-13
038	Color	16	mg/l Pt-Co	IEE-TL-16
040	Conductividad	2500	µS/cm a 20°C	IEE-TL-02
041	Hierro	200	µg/l	IEE-TL-34
042	Manganeso	90	µg/l	IEE-TL-35
043	Cíor	3	ln. DI.	IEE-TL-76
045	pH	6,6-9,5	Unidad de pH	IEE-TL-61
046	Sabor	3	ln. O.U.	IEE-TL-76
049R	Turbidez REZ	5	UNF	IEE-TL-63

Bacterias
 Virus
 Fungos
 Metales pesados
 Hidrocarburos
 Nitratos
 Nitritos
 Amonio
 Cloro Libre Residual
 Color
 Conductividad
 Hierro
 Manganeso
 Cíor
 pH
 Sabor
 Turbidez

Acta de acuerdo con R.D. 140/2005 y las determinaciones efectuadas

En Valladolid, a 23 de junio de 2006

Jefe de Laboratorio
 Baldo Antón Carquero