

Nº de Muestra: A / 478



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 2-SALIDA ETAP MONTAÑÉS

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 10:20

Tipo de muestra SALIDA DE ETAP

Fecha Emisión Informe 13/06/2018 13:46

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

ORGANOLÉPTICOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
COLOR	1,7	mg/l Pt/Co	15		07
OLOR	0	Índice de dilución	3		15
SABOR	0	Índice de dilución	3		18
TURBIDEZ	0,2	U.N.F.	1,0		21

FISICO-QUÍMICOS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
1,2 DICLOROETANO	<0,5	µg/l	3		
ALCALINIDAD TOTAL	173,1	mg/l			
ALUMINIO	149	µg/l	200		01
AMONIO	0,000	mg/l	0,5		02
ANTIMONIO	<2	µg/l	5		
ARSÉNICO	<2	µg/l	10		
BENCENO	<0,5	µg/l	1		
BORO	0,025	µg/l	1		
CADMIO	5,0	µg/l	5		
CALCIO	61,1	mg/l			
CIANUROS TOTALES	<5	µg/l	0-50		
CORO LIBRE RESIDUAL	0,94	mg/l	5,00		04
CLORUROS	29,4	mg/l	250		
COBRE	<0,002	mg/l	2		
CONDUCTIVIDAD	399	µS/cm	2500		08
COT	1,4	mg/l			
CROMO	<2	µg/l	50		
FLUORUROS	<0,10	mg/l	1.5		
HAP's	<0,040	µg/l	0.1		
HIERRO	<10	µg/l	200		
ÍNDICE DE LANGELIER	0,40		-5 A 5		
MANGANESO	<2	µg/l	50		
MERCURIO	<0,20	µg/l	1		
NÍQUEL	<2	µg/l	20		
NITRATOS	2,6	mg/l	50		
NITRITOS	<0,05	mg/l	0.1		
OXIDABILIDAD	0,8	mg/l	5		
PH	7,64	udes. pH	6,5-9,5		17
PLOMO	<2	µg/l	25		
SELENIO	<2	µg/l	10		
SODIO	13,1	mg/l	200		

Nº de Muestra: A / 478



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 2-SALIDA ETAP MONTAÑÉS

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 10:20

Tipo de muestra SALIDA DE ETAP

Fecha Emisión Informe 13/06/2018 13:46

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

SULFATOS	45,0	mg/l	250
TEMPERATURA	19,00	°C	25
TRICLOROETENO+TRETACLOROETENO	<1,0	µg/l	10
TRIHALOMETANOS	41,8	µg/l	100
BENZO(a)PIRENO	<0,005	µg/l	0.01

PLAGUICIDAS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
a-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
ALDRIN	<0,01	µg/l	0.03		
AMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
ATRAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
b-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
CLODINAFOP PROPARGIL	<0,01	µg/l	0.1		
d-HCH	<0,05	µg/l	0.1		
DIAZINON	<0,01	µg/l	0.1		
DIELDRÍN	<0,005	µg/l	0.03		
DIURÓN	<0,01	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN I	<0,05	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN II	<0,02	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN SULFATO	<0,01	µg/l	0.1		
ENDRÍN	<0,005	µg/l	0.1		
ENDRÍN CETONA	<0,01	µg/l	0.1		
ETIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
GLIFOSATO	<0,05	µg/l	0.1		
HEPTACLOR	<0,01	µg/l	0.03		
HEPTACLOR EPÓXIDO	<0,01	µg/l	0.03		
LINDANO	<0,01	µg/l	0.1		
MALATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
MCPA	<0,10	µg/l	0.1		
METAMITRONA	<0,03	µg/l	0.1		
METIL-PARATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
METOXICLOR	<0,01	µg/l	0.1		
OXIFLUORFEN	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	0.1		
PARATIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
PROMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
PROPAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
SIMAZINA	<0,01	µg/l	0.1		

Nº de Muestra: A / 478



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 2-SALIDA ETAP MONTAÑÉS

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 10:20

Tipo de muestra SALIDA DE ETAP

Fecha Emisión Informe 13/06/2018 13:46

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

TERBUTILAZINA	<0,03	µg/l	0.1
TERBUTRINA	<0,005	µg/l	0.1
TOTAL PLAGUICIDAS	<0,40	µg/l	0.5
TRITAZINA	<0,01	µg/l	0.1
TRIFLURALIN	<0,01	µg/l	0.1

MICROBIOLOGÍA COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
AEROBIAS A 22°C	0	ufc/ml	100		03
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	ufc/100ml	0		06
COLIFORMES TOTALES	0	ufc/100ml	0		09
ENTEROCOCOS	0	ufc/100ml	0		10
ESCHERICHIA COLI	0	ufc/100ml	0		11

OTROS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
GEOSMINA	<5	ng/l			
MIB (2-metilsoborneol)	<12	ng/l			
Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
Microcistina-RR	<0,25	µg/l			
Microcistina-YR	<0,25	µg/l			
Microcistina-LR	<0,25	µg/l			

Legislación de la Muestra

REAL DECRETO 140/2003

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Nº de Muestra: A / 480



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 1A-SALIDA DEP. SAN CRISTÓBAL

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 13:20

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

ORGANOLÉPTICOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
COLOR	4,2	mg/l Pt/Co	15		07
OLOR	0	Índice de dilución	3		15
SABOR	0	Índice de dilución	3		18
TURBIDEZ	0,4	U.N.F.	1,0		21

FISICO-QUÍMICOS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
1,2 DICLOROETANO	<0,5	µg/l	3		
ALCALINIDAD TOTAL	169,2	mg/l			
ALUMINIO	120	µg/l	200		01
AMONIO	0,000	mg/l	0,5		02
ANTIMONIO	<2	µg/l	5		
ARSÉNICO	<2	µg/l	10		
BENCENO	<0,5	µg/l	1		
BORO	0,026	µg/l			
CADMIO	<1	µg/l	5		
CALCIO	62,9	mg/l			
CIANUROS TOTALES	<5	µg/l	0-50		
COLOR LIBRE RESIDUAL	0,89	mg/l	1,00		04
CLORUROS	45,3	mg/l	250		
COBRE	<0,002	mg/l	2		
CONDUCTIVIDAD	405	µS/cm	2500		08
COT	1,4	mg/l			
CROMO	<2	µg/l	50		
FLUORUROS	<0,10	mg/l	1.5		
HAP's	<0,040	µg/l	0.1		
HIERRO	<10	µg/l	200		
ÍNDICE DE LANGELIER	0,43		-5 A 5		
MANGANESO	<2	µg/l	50		
MERCURIO	<0,20	µg/l	1		
NÍQUEL	<2	µg/l	20		
NITRATOS	2,6	mg/l	50		
NITRITOS	<0,05	mg/l	0.1		
OXIDABILIDAD	1,1	mg/l	5		
PH	7,76	udes. pH	6,5-9,5		17
PLOMO	<2	µg/l	25		
SELENIO	<2	µg/l	10		
SODIO	13,9	mg/l	200		

Nº de Muestra: A / 480



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 1A-SALIDA DEP. SAN CRISTÓBAL

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 13:20

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

SULFATOS	56,0	mg/l	250
TEMPERATURA	17,0	°C	25
TRICLOROETENO+TRETACLOROETENO	<1,0	µg/l	10
TRIHALOMETANOS	35,5	µg/l	100
BENZO(a)PIRENO	<0,005	µg/l	0.01

PLAGUICIDAS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
a-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
ALDRIN	<0,01	µg/l	0.03		
AMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
ATRAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
b-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
CLODINAFOP PROPARGIL	<0,01	µg/l	0.1		
d-HCH	<0,05	µg/l	0.1		
DIAZINON	<0,01	µg/l	0.1		
DIELDRÍN	<0,005	µg/l	0.03		
DIURÓN	<0,01	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN I	<0,05	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN II	<0,02	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN SULFATO	<0,01	µg/l	0.1		
ENDRÍN	<0,005	µg/l	0.1		
ENDRÍN CETONA	<0,01	µg/l	0.1		
ETIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
GLIFOSATO	<0,05	µg/l	0.1		
HEPTACLOR	<0,01	µg/l	0.03		
HEPTACLOR EPÓXIDO	<0,01	µg/l	0.03		
LINDANO	<0,01	µg/l	0.1		
MALATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
MCPA	<0,10	µg/l	0.1		
METAMITRONA	<0,03	µg/l	0.1		
METIL-PARATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
METOXICLOR	<0,01	µg/l	0.1		
OXIFLUORFEN	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	0.1		
PARATIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
PROMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
PROPAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
SIMAZINA	<0,01	µg/l	0.1		

Nº de Muestra: A / 480



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 1A-SALIDA DEP. SAN CRISTÓBAL

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 13:20

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

TERBUTILAZINA	<0,03	µg/l	0.1
TERBUTRINA	<0,005	µg/l	0.1
TOTAL PLAGUICIDAS	<0,40	µg/l	0.5
TRITAZINA	<0,01	µg/l	0.1
TRIFLURALIN	<0,01	µg/l	0.1

MICROBIOLOGÍA COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
AEROBIAS A 22°C	0	ufc/ml	0		03
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	ufc/100ml	0		06
COLIFORMES TOTALES	0	ufc/100ml	0		09
ENTEROCOCOS	0	ufc/100ml	0		10
ESCHERICHIA COLI	0	ufc/100ml	0		11

OTROS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
GEOSMINA	<5	ng/l			
MIB (2-metilsoborneol)	<12	ng/l			

Legislación de la Muestra

REAL DECRETO 140/2003

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Nº de Muestra: A / 483



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 11-SALIDA DEP. ROTA

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 14:30

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

ORGANOLÉPTICOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
COLOR	8,4	mg/l Pt/Co	15		07
OLOR	0	Índice de dilución	3		15
SABOR	0	Índice de dilución	3		18
TURBIDEZ	0,6	U.N.F.	1,0		21

FISICO-QUÍMICOS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
1,2 DICLOROETANO	<0,5	µg/l	3		
ALCALINIDAD TOTAL	166,7	mg/l			
ALUMINIO	190	µg/l	200		01
AMONIO	0,000	mg/l	0,5		02
ANTIMONIO	<2	µg/l	5		
ARSÉNICO	<2	µg/l	10		
BENCENO	<0,5	µg/l	1		
BORO	0,027	µg/l			
CADMIO	<1	µg/l	5		
CALCIO	63,4	mg/l			
CIANUROS TOTALES	<5	µg/l	0-50		
COLOR LIBRE RESIDUAL	0,87	mg/l	1,00		04
CLORUROS	40,9	mg/l	250		
COBRE	<0,002	mg/l	2		
CONDUCTIVIDAD	414	µS/cm	2500		08
COT	1,3	mg/l			
CROMO	<2	µg/l	50		
FLUORUROS	<0,10	mg/l	1.5		
HAP's	<0,040	µg/l	0.1		
HIERRO	<10	µg/l	200		
ÍNDICE DE LANGELIER	0,47		-5 A 5		
MANGANESO	6	µg/l	50		
MERCURIO	<0,20	µg/l	1		
NÍQUEL	<2	µg/l	20		
NITRATOS	2,5	mg/l	50		
NITRITOS	<0,05	mg/l	0.1		
OXIDABILIDAD	1,1	mg/l	5		
PH	7,81	udes. pH	6,5-9,5		17
PLOMO	<2	µg/l	25		
SELENIO	<2	µg/l	10		
SODIO	14,6	mg/l	200		

Nº de Muestra: A / 483



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 11-SALIDA DEP. ROTA

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 14:30

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

SULFATOS	59,4	mg/l	250	
TEMPERATURA	18,5	°C		25
TRICLOROETENO+TRETACLOROETENO	<1,0	µg/l	10	
TRIALOMETANOS	49,5	µg/l	100	
BENZO(a)PIRENO	<0,005	µg/l	0.01	

PLAGUICIDAS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
a-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
ALDRIN	<0,01	µg/l	0.03		
AMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
ATRAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
b-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
CLODINAFOP PROPARGIL	<0,01	µg/l	0.1		
d-HCH	<0,05	µg/l	0.1		
DIAZINON	<0,01	µg/l	0.1		
DIELDRÍN	<0,005	µg/l	0.03		
DIURÓN	<0,01	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN I	<0,05	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN II	<0,02	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN SULFATO	<0,01	µg/l	0.1		
ENDRÍN	<0,005	µg/l	0.1		
ENDRÍN CETONA	<0,01	µg/l	0.1		
ETIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
GLIFOSATO	<0,05	µg/l	0.1		
HEPTACLOR	<0,01	µg/l	0.03		
HEPTACLOR EPÓXIDO	<0,01	µg/l	0.03		
LINDANO	<0,01	µg/l	0.1		
MALATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
MCPA	<0,10	µg/l	0.1		
METAMITRONA	<0,03	µg/l	0.1		
METIL-PARATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
METOXICLOR	<0,01	µg/l	0.1		
OXIFLUORFEN	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	0.1		
PARATIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
PROMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
PROPAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
SIMAZINA	<0,01	µg/l	0.1		



Nº de Muestra: A / 483



#### Identificación del Cliente

**Nombre Fiscal** LABORATORIO CAZG

**Dirección**

**Teléfonos**

0

#### Identificación de la Muestra

**Punto de muestreo** 11-SALIDA DEP. ROTA

**Fecha Toma Muestra** 29/05/2018 14:30

**Tipo de muestra** SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

**Fecha Emisión Informe** 14/06/2018 12:18

**Motivo de control** ANÁLISIS COMPLETO

**OBSERVACIONES**

### ANÁLISIS COMPLETO

TERBUTILAZINA	<0,03	µg/l	0.1
TERBUTRINA	<0,005	µg/l	0.1
TOTAL PLAGUICIDAS	<0,40	µg/l	0.5
TRITAZINA	<0,01	µg/l	0.1
TRIFLURALIN	<0,01	µg/l	0.1

#### MICROBIOLOGÍA COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
AEROBIAS A 22°C	0	ufc/ml	0		03
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	ufc/100ml	0		06
COLIFORMES TOTALES	0	ufc/100ml	0		09
ENTEROCOCOS	0	ufc/100ml	0		10
ESCHERICHIA COLI	0	ufc/100ml	0		11

#### OTROS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
GEOSMINA	<5	ng/l			
MIB (2-metilsoborneol)	<12	ng/l			

#### Legislación de la Muestra

REAL DECRETO 140/2003

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas

Nº de Muestra: A / 486



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 12-SALIDA DEP. CONIL

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 12:15

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

ORGANOLÉPTICOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
COLOR	5,0	mg/l Pt/Co	15		07
OLOR	0	Índice de dilución	3		15
SABOR	0	Índice de dilución	3		18
TURBIDEZ	0,4	U.N.F.	1,0		21

FISICO-QUÍMICOS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
1,2 DICLOROETANO	<0,5	µg/l	3		
ALCALINIDAD TOTAL	173,4	mg/l			
ALUMINIO	182	µg/l	200		01
AMONIO	0,000	mg/l	0,5		02
ANTIMONIO	<2	µg/l	5		
ARSÉNICO	<2	µg/l	10		
BENCENO	<0,5	µg/l	1		
BORO	0,025	µg/l			
CADMIO	<1	µg/l	5		
CALCIO	62,7	mg/l			
CIANUROS TOTALES	<5	µg/l	0-50		
COLOR LIBRE RESIDUAL	0,67	mg/l	1,00		04
CLORUROS	29,7	mg/l	250		
COBRE	<0,002	mg/l	2		
CONDUCTIVIDAD	399	µS/cm	2500		08
COT	1,2	mg/l			
CROMO	<2	µg/l	50		
FLUORUROS	<0,10	mg/l	1.5		
HAP's	<0,040	µg/l	0.1		
HIERRO	<10	µg/l	200		
ÍNDICE DE LANGELIER	0,41		-5 A 5		
MANGANESO	2	µg/l	50		
MERCURIO	<0,20	µg/l	1		
NÍQUEL	<2	µg/l	20		
NITRATOS	2,5	mg/l	50		
NITRITOS	<0,05	mg/l	0.1		
OXIDABILIDAD	1,1	mg/l	5		
PH	7,75	udes. pH	6,5-9,5		17
PLOMO	<2	µg/l	25		
SELENIO	<2	µg/l	10		
SODIO	13,6	mg/l	200		

Nº de Muestra: A / 486



Identificación del Cliente

Nombre Fiscal LABORATORIO CAZG

Dirección

Teléfonos

0

Identificación de la Muestra

Punto de muestreo 12-SALIDA DEP. CONIL

Fecha Toma Muestra 29/05/2018 12:15

Tipo de muestra SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

Fecha Emisión Informe 14/06/2018 12:18

Motivo de control ANÁLISIS COMPLETO

OBSERVACIONES

ANÁLISIS COMPLETO

SULFATOS	50,6	mg/l	250
TEMPERATURA	18,0	°C	25
TRICLOROETENO+TRETACLOROETENO	<1,0	µg/l	10
TRIALOMETANOS	53,4	µg/l	100
BENZO(a)PIRENO	<0,005	µg/l	0.01

PLAGUICIDAS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
a-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
ALDRIN	<0,01	µg/l	0.03		
AMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
ATRAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
b-HCH	<0,01	µg/l	0.1		
CLODINAFOP PROPARGIL	<0,01	µg/l	0.1		
d-HCH	<0,05	µg/l	0.1		
DIAZINON	<0,01	µg/l	0.1		
DIELDRÍN	<0,005	µg/l	0.03		
DIURÓN	<0,01	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN I	<0,05	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN II	<0,02	µg/l	0.1		
ENDOSULFÁN SULFATO	<0,01	µg/l	0.1		
ENDRÍN	<0,005	µg/l	0.1		
ENDRÍN CETONA	<0,01	µg/l	0.1		
ETIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
GLIFOSATO	<0,05	µg/l	0.1		
HEPTACLOR	<0,01	µg/l	0.03		
HEPTACLOR EPÓXIDO	<0,01	µg/l	0.03		
LINDANO	<0,01	µg/l	0.1		
MALATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
MCPA	<0,10	µg/l	0.1		
METAMITRONA	<0,03	µg/l	0.1		
METIL-PARATIÓN	<0,02	µg/l	0.1		
METOXICLOR	<0,01	µg/l	0.1		
OXIFLUORFEN	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	0.1		
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	0.1		
PARATIÓN	<0,01	µg/l	0.1		
PROMETRINA	<0,01	µg/l	0.1		
PROPAZINA	<0,01	µg/l	0.1		
SIMAZINA	<0,01	µg/l	0.1		

Nº de Muestra: A / 486



#### Identificación del Cliente

**Nombre Fiscal** LABORATORIO CAZG

**Dirección**

**Teléfonos**

0

#### Identificación de la Muestra

**Punto de muestreo** 12-SALIDA DEP. CONIL

**Fecha Toma Muestra** 29/05/2018 12:15

**Tipo de muestra** SALIDA DE DEPÓSITO/PUNTO DE ENTREGA

**Fecha Emisión Informe** 14/06/2018 12:18

**Motivo de control** ANÁLISIS COMPLETO

**OBSERVACIONES**

### ANÁLISIS COMPLETO

TERBUTILAZINA	<0,03	µg/l	0.1
TERBUTRINA	<0,005	µg/l	0.1
TOTAL PLAGUICIDAS	<0,40	µg/l	0.5
TRITAZINA	<0,01	µg/l	0.1
TRIFLURALIN	<0,01	µg/l	0.1

#### MICROBIOLOGÍA COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
AEROBIAS A 22°C	0	ufc/ml	0		03
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	0	ufc/100ml	0		06
COLIFORMES TOTALES	0	ufc/100ml	0		09
ENTEROCOCOS	0	ufc/100ml	0		10
ESCHERICHIA COLI	0	ufc/100ml	0		11

#### OTROS COMPLETOS

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología	P.N.T.
GEOSMINA	<5	ng/l			
MIB (2-metilsoborneol)	<12	ng/l			

#### Legislación de la Muestra

REAL DECRETO 140/2003

Antonio Delgado Andújar  
Jefe de Laboratorio  
Licenciado en Ciencias Químicas