

FECHA DE EMISION DEL PROTOCOLO: 12/05/2022
CÓDIGO DE LA MUESTRA: 2022/023861
SOLICITADO POR: S. C. LABORATORIOS PERGAMINO
DIRECCIÓN: Alem 374 - PERGAMINO - Buenos Aires - ARGENTINA

INFORME N°: 2022/024583-HPLC-MS MS-3

FECHA DE INGRESO: 21/04/2022
FECHA INICIO DE ANÁLISIS: 22/04/2022
FECHA FINALIZACIÓN DE ANÁLISIS: 12/05/2022

ENVASE: 1 BOTELLA/S DE PLASTICO
PRESENTACIÓN DE LA MUESTRA: Remitida - Refrigerada

DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

RÓTULO DE MUESTRA: MUESTRA 2 : POZO N°48
DESCRIPCIÓN: AGUA - MUNICIPALIDAD DE PERGAMINO
FECHA Y PUNTO DE MUESTREO: NO CONSIGNA

RESULTADOS

Análisis	Método	Resultado	Unidad
CARTAP	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
AMINOCARB	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
AZINFOS ETIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
AZINFOS METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
AZOXYSTROBIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
BIFENTRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CARBARYL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CARBENDAZIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CARBOFURAN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CIFLUTRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CIPERMETRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLORPIRIFOS ETIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLORPIRIFOS METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLORPROPHAM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DELTAMETRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DIAZINON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DICLOFENTION	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DICLORVOS	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DIMETOATO	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DISULFOTON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
ABAMECTINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
BENTAZON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
BOSCALID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLOMAZONE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FENITROTION	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CYAZOFAMID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FENVALERATO	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DIFENOCONAZOLE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FIPRONIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
DIMETHOMORPH	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
ETHABOXAM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FLUDIOXINIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FLUAZINAM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FONOFOS	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FLUPICOLIDE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FLUTRIAFOL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FOLPET	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
IMIDACLORPRID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
IPROVALICARB	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
IMAZALIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
LAMBDAIALOTRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
MALATION	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METALAXIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METAMIDOFOS	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PENCYCURON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METIDATION	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PROPAMOCARB	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METIOCARB	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l

METOMYL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PYRACLOSTROBIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TIABENDAZOL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TEBUCONAZOLE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
MONOCROTOFOS	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
THIACLOPRID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TIAMETOXAN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TOLCLOFOS METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PARATION ETIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PARATION METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PERMETRINA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PIRIMIFOS METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PROCIMIDIONA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PROPHAM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PROPOXUR	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
SWEPP	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TIONAZIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
MICLOBUTANIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
HALOXIFOP ETIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
MANDIPROPAMID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PICOXYSTROBIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
THIRAM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
TRIFLOXYSTROBIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
ACETOCLOR	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
BENOMIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
SPINOSAD	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
HALOXIFOP METIL	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
HALOXIFOP SUMA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FENURON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
ACEFATO	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METRIBUZIN	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
CLORIMURON	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
METIL METSULFURON	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
PROSULFURON	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
SULFOMETURON	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IODOSULFURON-METIL	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IMAZETAPYR	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IMAZAPYR	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IMAZAPIC	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IMAZAQUIN	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
IMAZAMOX	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
ACIDO 2,4-DICLOROFENOXIACETICO (24D)	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
DICAMBA	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
PICLORAN	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
m-CLOROPERBENZOICO (MCPA)	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
DICLOSULAM	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
PIROXULAM	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
ATRAZINA	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
PROMETRINA	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
METOLACLOR	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
DIFLUFENICAN	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
LINURON	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
FLUOROXIPIR	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
FOMESAFEN	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
AMICARBAZONE	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
TOPRAMEZONE	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
SULFENTRAZONE	Método Interno ALT09129 - LC MS	< 0.1	µg/l
CARBOXIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLETODIM	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CYANTRANILIPROLE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
METHILTIOFANATO	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
OXATHIPIPROLIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PROCLORAZ	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
PYMETROZINE	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
QUIZALOFOP	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
GLIFOSATO	Pesticidas Polares - LC MS MS	< 1.0	µg/l
ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	Pesticidas Polares - LC MS MS	< 1.0	µg/l
AMETOCRADIN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l

METALAXIL M	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
INDAZIFLAN	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
CLORPYRALID	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l
SULFLURAMIDA	Metodo Interno ALT09117	< 1.0	µg/l

OBSERVACIONES

NOTAS:

- La presente muestra NO ha sido extraída por personal del Laboratorio. En consecuencia este NO se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.-
- Los resultados sólo están relacionados con la muestra ensayada.-
- No está permitida la reproducción parcial de este informe.-
- Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el Cliente será debidamente informado.-

-----**FIN DE INFORME**-----