

INFORME DE DETERMINACIONES REALIZADAS

N° REGISTRO 3307200011				Fecha de toma 050995			Fecha de analisis 111095				M.T. 22	Prof. T. 23 24 25			D.Q.O. 14		Cl 13		SO <sub>4</sub> 38	
HCO <sub>3</sub> 281		CO <sub>3</sub> 0		NO <sub>3</sub> 11		Na 3		Mg 24		Ca 82		K 1		pH 7.6		Conductividad 20°C(l) 538				
R.S. 110°C 79 80 81 82				NO <sub>2</sub> 000		NH <sub>4</sub> 000		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 000		SiO <sub>2</sub> 96		Temp. en campo 101 102		F <sub>2</sub> 103						
B 104 105 106 107		F 109 110 111 112		Li 115 116 117 118		Br 119 120 121 122		Fe 123 124 125 126		Mn 127 128 129 130		Cu 131 132 133 134		Zn 135 136 137 138		Pb 139 140 141 142		Cr 143 144 145 146		
Ni 147 148 149 150		Cd 151 152 153 154		As 155 156 157 158		Sb 159 160 161 162		Se 163 164 165 166		Al 167 168 169 170		CN 171 172 173 174		Detergentes 175 176 177 178		Hg 179 180 181 182		Fenoles 183 184 185 186		
H.A.P. 187 188 189 190		Plaguicidas total 191 192 193 194 195				R α (2) 196 197 198 199 200 201 202 203 204				R β (2) 205 206 207 208 209 210 211 212				Ensayo Bombeo N° Muestras 213 214 215		Min. inicio prueba 216 217 218 219 220				
221 222		223 224 225 226 227				228 229 230		231 232 233 234 235				236 237 238		239 240 241 242 243 244						
245 246		247 248 249 250 251				252														

El Jefe de Laboratorio: <i>[Signature]</i>	RECIBIDO D.A.S. / /	V° B° .....	Recibido Gabinete Informático / /
---	------------------------	----------------	--------------------------------------

**INDICACIONES**

- Cualquier modificación en los datos de base, comunicarlo en ficha de punto de agua.
- F<sub>2</sub>  Se indicará si hay datos en la 2ª parte de la ficha con S o N
- El punto decimal es representado por ( / ). Las demás determinaciones serán redondeadas a número entero, ajustándolas a la última casilla de la derecha de cada campo.
- Las determinaciones son expresadas en mg/l, excepto:  
(1) en µS/cm.; (2) en pCi/l
- Eventualmente, el contenido específico de cada plaguicida será expresado en OBSERVACIONES
- H.A.P. = Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos
- R = Radioactividad.
- Prof. T  Profundidad de la toma de muestras en metros.

**OBSERVACIONES:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....