FORMULARIO DE RESULTADOS DE ENSAYOS 11-02-2019

Ensayo realizado: Medición de isótopos de oxigeno (δ^{18} O) y deuterio (δ^{2} H) en muestras de agua

Cliente: Lucas Fennell - IDEAN (UBA-CONICET)
Tel.- email: 54-11-5920-2868 - lucasfennell90@gmail.com

Dirección: Intendente Güiraldes 2160, Ciudad Universitaria, Pabellón 2 - CABA

Laboratorio GEA (Grupo de Estudios Ambientales)

Instituto de Matemática Aplicada San Luis UNSL - CONICET



e-mail: silvinaballesteros@gmail.com



N° Identif.	Rotulo muestra	Sitio	Procedencia CE	Valores corregido	s por deriva	Observaciones
Lab - GEA			(us/cm)	δ ¹⁸ O	δ ² H	
IE1254	1	ATWS1	Arroyo El Salto, Mendoza Arroyo Gateados, Mendoza	-16.74	-122.49	
IE1255 IE1256	2	ATWG1 ATWF1	Arroyo Gateados, Mendoza Arroyo Fiero, Mendoza	-16.82 -16.00	-122.97 -118.01	
IE1257	4	DIWSN1	Arroyo Flero, Mendoza	-18.18	-139.50	
IE1258	5	DIWVG1	Arroyo Vega Grande, Mendoza	-17.64	-133.75	
IE1259	6	DIWT1	Arroyo Tordillo, Mendoza	-17.91	-134.33	
IE1260	7	DIWB1	Arroyo Blanco, Mendoza	-17.17	-132.78	
IE1261	8	DIWLA1	Arroyo Las Aucas, Mendoza	-16.92	-129.38	
IE1262	9	DIWLA2	Arroyo Las Aucas, Mendoza	-15.43	-121.60	
IE1263	10	DIWN1	Arroyo Las Playas, Mendoza	-18.15	-138.56	
IE1264 IE1265	11 12	SAW1 SAW2	Río Salado, Mendoza Río Salado, Mendoza	-13.37 -15.39	-105.61 -117.95	
IE1266	13	SAW2	Río Salado, Mendoza	-16.08	-121.71	
IE1267	14	SAW4	Río Salado, Mendoza	-15.06	-113.35	
IE1268	15	SAW5	Arroyo Los Blancos, Mendoza	-15.18	-111.52	
IE1269	16	SEGW1	Arroyo Seguro, Mendoza	-14.35	-105.52	
IE1270	17	BUW1	Arroyo Butaló, Mendoza	-13.28	-105.65	
IE1271	18	MAW1	Arroyo Maqui-Malal, Mendoza	-11.37	-86.02	
IE1272	19	LLW1	Las Loicas, Mendoza	-16.26	-123.02	
IE1273	20	EYW1	Arroyo El Yeso, Mendoza	-14.14	-105.75	
IE1274 IE1275	21	EMW1 LANW1	Arroyo El Montañes, Mendoza Arroyo Los Angeles, Mendoza	-14.85 -14.40	-110.26 -108.99	
IE1275	23	POTW1	Arroyo Potimalal, Mendoza	-14.40	-114.41	
IE1270	24	ERW1	Arroyo El Relvo, Mendoza	-15.86	-119.69	
IE1278	25	ECW1	Arroyo El Reivo, Mendoza	-15.16	-116.88	
IE1279	26	CPW1	Arroyo Cajón del Piño, Mendoza	-14.33	-110.40	
IE1280	27	PEHW1	Arroyo Pehuenche, Mendoza	-15.74	-121.67	
IE1281	28	LONW1	Arroyo Loncoche, Mendoza	-10.47	-84.12	-
IE1282	29	ABW1	Arroyo Agua Botada, Mendoza	-11.57	-92.94	
IE1283	30	PEW2	Peteroa, Mendoza	-14.61	-110.06	
IE1284 IE1285	31 32	PEW1 CHW28	Peteroa, Mendoza Río el Yeso, Chile	-14.53 -16.25	-111.01 -125.11	
IE1286	33	CHW27	Río el Yeso, Chile	-14.54	-114.63	
IE1287	34	CHW27	Río el Yeso, Chile	-15.32	-117.41	
IE1288	35	CHW25	Río el Yeso, Chile	-12.53	-102.07	
IE1289	36	CHW24	Río El Volcán, Chile	-12.92	-103.48	
IE1290	37	CHW23	Río El Volcán, Chile	-14.16	-106.49	
IE1291	38	CHW22	Río El Volcán, Chile	-14.69	-119.16	
IE1292	39	CHW21	Río El Volcán, Chile	-15.78	-119.95	
IE1293	40	CHW20	Río El Volcán, Chile	-13.76	-103.97	
IE1294 IE1295	41	CHW19 CHW18	Reserva Nacional Los Cipreses, Chile Río Pangal, Chile	-11.58 -12.12	-85.04 -89.41	
IE1296	43	CHW17	Río Pangal, Chile	-12.66	-93.17	
IE1297	44	CHW16	Río Tinguiririca, Chile	-10.48	-81.97	
IE1298	45	CHW15	Río Tinguiririca, Chile	-10.80	-77.34	
IE1299	46	CHW14	Río Tinguiririca, Chile	-11.47	-82.17	
IE1300	47	CHW13	Río Tinguiririca, Chile	-12.57	-88.69	
IE1301	48	CHW12	Río Tinguiririca, Chile	-12.30	-90.84	
IE1302	49	CHW11	Río Tinguiririca, Chile	-12.43	-89.54	
IE1303	50	CHW10	Río Tinguiririca, Chile	-11.59	-84.02	
IE1304 IE1305	51 52	CHW9 CHW8	Río Tinguiririca, Chile Río Tinguiririca, Chile	-12.65 -13.03	-91.81 -96.43	
IE1305	53	CHW7	Río Tinguiririca, Chile	-13.17	-97.03	
IE1307	54	CHW6	Río Tinguiririca, Chile	-13.58	-102.07	
IE1308	55	CHW5	Río Tinguiririca, Chile	-14.46	-105.15	
IE1309	56	CHW4	Río Tinguiririca, Chile	-13.77	-99.77	
IE1310	57	CHW3	Río Tinguiririca, Chile	-14.51	-105.52	
IE1311	58	CHW2	Lagunas del Maule, Chile	-14.45	-103.77	
IE1312	59	CHW1	Lagunas del Maule, Chile	-14.71	-106.07	
IE1313	60	RGL-4	Guañacos, Neuquén	-12.46	-95.54 05.17	
IE1314 IE1315	61 62	GRL-3 RGL-2	Guañacos, Neuquén Guañacos, Neuquén	-12.78 -13.03	-95.17 -95.96	
IE1315	63	RGL-2	Guañacos, Neuquen	-14.18	-104.39	
IE1317	64	RM-2	Río Maule, Chile	-13.20	-94.98	
IE1318	65	RM-1	Río Maule, Chile	-12.49	-89.93	
IE1319	66	LL-5	La Laja, Chile	-13.34	-95.74	
IE1320	67	LL-4	La Laja, Chile	-12.71	-90.93	
IE1321	68	LL-3	La Laja, Chile	-11.97	-89.25	
IE1322	69	LL-2	La Laja, Chile	-12.61	-93.53	
IE1323	70	LL-1	La Laja, Chile	-13.22	-95.81	
IE1324	71 72	VLL-1	Vaca Lauquén, Neuquén	-12.51 16.79	-92.67	
IE1325 IE1326	72	R7W3 RTW4	Quebrada de Vargas, Mendoza Quebrada de Vargas, Mendoza	-16.78 -17.57	-134.95 -137.98	
IE1327	74	R7W1	Quebrada de Vargas, Mendoza Quebrada de Vargas, Mendoza	-17.38	-136.56	
IE1328	75	R7W2	Quebrada de Vargas, Mendoza	-18.16	-145.34	
IE1329	76	CRW2	Cristo Redentor, Mendoza	-17.74	-133.85	
IE1330	77	CRW1	Cristo Redentor, Mendoza	-16.88	-131.88	
IE1331	78	R7W5	Quebrada de Vargas, Mendoza	-18.49	-144.51	
IE1332	79	R7W6	Quebrada Blanca, Mendoza	-18.06	-140.10	- <u>-</u> -
IE1333	80	R7W7	Quebrada Blanca, Mendoza	-18.99	-145.06	
IE1334	81	R7W8	Quebrada Navarra, Mandoza	-18.16	-141.78	
IE1335	82	R7W9	Quebrada Navarro, Mendoza	-11.84	-98.24 -131.15	
IE1336	83	R7W10	Quebrada Navarro, Mendoza	-17.54	-131.15	
			i I	1		

REDACTO	REVISO	APROBO
Silvina Ballesteros	Marcelo Nosetto	Marcelo Nosetto