

N	Cantidad	Distrito	Informe	Fecha	Hora	Tipo	IRHS	CE
1	1	VILLA EL SALVADOR	6975/2019	27/09/2019	14:20:00	a Subterrá	5-01-42-01	2700
2	2	VILLA EL SALVADOR	6976/2019	27/09/2019	15:10:00	a Subterrá	5-01-42-01	2200
3	1	LURÍN	7556/2019	24/09/2019	11:15:00	a Subterrá	5-01-19-48	3000
4	2	LURÍN	7557/2019	24/09/2019	12:10:00	a Subterrá	5-01-19-52	3300
5	3	LURÍN	7558/2019	24/09/2019	13:00:00	a Subterrá	5-01-19-19	2700
6	4	LURÍN	7559/2019	24/09/2019	14:02:00	a Subterrá	5-01-19-77	7400
7	5	LURÍN	7561/2019	24/09/2019	14:29:00	a Subterrá	5-01-19-06	2700
8	6	LURÍN	7562/2019	24/09/2019	14:48:00	a Subterrá	5-01-19-31	4170
9	7	LURÍN	0464/2019	25/09/2019	09:35:00	a Subterrá	5-01-19-27	3250
10	8	LURÍN	0465/2019	25/09/2019	11:40:00	a Subterrá	5-01-19-34	3250
11	9	LURÍN	0466/2019	25/09/2019	12:35:00	a Subterrá	5-01-19-35	2300
12	10	LURÍN	0467/2019	25/09/2019	14:10:00	a Subterrá	5-01-19-10	730
13	11	LURÍN	0468/2019	25/09/2019	08:40:00	a Subterrá	5-01-19-00	4200
14	12	LURÍN	0469/2019	25/09/2019	10:25:00	a Subterrá	5-01-19-79	2510
15	13	LURÍN	0470/2019	25/09/2019	13:20:00	a Subterrá	5-01-19-11	950
16	14	LURÍN	0471/2019	25/09/2019	13:40:00	a Subterrá	5-01-19-11	2100
17	15	LURÍN	3289/2019	26/09/2019	14:37:00	a Subterrá	5-01-19-10	650
18	16	LURÍN	3291/2019	26/09/2019	09:50:00	a Subterrá	5-01-19-10	1540
19	17	LURÍN	3292/2019	26/09/2019	11:25:00	a Subterrá	5-01-19-44	2200
20	18	LURÍN	3293/2019	26/09/2019	13:50:00	a Subterrá	5-01-19-10	750
21	19	LURÍN	6972/2019	27/09/2019	12:30:00	a Subterrá	5-01-19-14	3200
22	20	LURÍN	6973/2019	27/09/2019	13:08:00	a Subterrá	5-01-19-16	1390
23	21	LURÍN	6974/2019	27/09/2019	13:40:00	a Subterrá	5-01-19-95	3100
24	22	LURÍN	0923/2019	30/09/2019	09:00:00	a Subterrá	5-01-19-13	3500
25	23	LURÍN	0924/2019	30/09/2019	14:35:00	a Subterrá	5-01-19-13	1200
26	24	LURÍN	0926/2019	30/09/2019	09:45:00	a Subterrá	5-01-19-13	1150
27	25	LURÍN	0927/2019	30/09/2019	10:50:00	a Subterrá	5-01-19-75	2100
28	26	LURÍN	0928/2019	30/09/2019	12:20:00	a Subterrá	5-01-19-98	5500
29	1	PUNTA HERMOSA	7554/2019	24/09/2019	09:30:00	a Subterrá	5-01-26-00	3300
30	2	PUNTA HERMOSA	7555/2019	24/09/2019	10:00:00	a Subterrá	5-01-26-00	3900
31	1	PACHACÁMAC	8823/2019	19/09/2019	11:21:00	a Subterrá	5-01-23-07	1050
32	2	PACHACÁMAC	8824/2019	19/09/2019	10:30:00	a Subterrá	5-01-23-60	850
33	3	PACHACÁMAC	8825/2019	19/09/2019	09:30:00	a Subterrá	5-01-23-17	1100
34	4	PACHACÁMAC	8826/2019	19/09/2019	10:57:00	a Subterrá	5-01-23-65	1650
35	5	PACHACÁMAC	8827/2019	19/09/2019	10:16:00	a Subterrá	5-01-23-21	1190
36	6	PACHACÁMAC	8828/2019	19/09/2019	11:42:00	a Subterrá	5-01-23-29	880
37	7	PACHACÁMAC	8829/2019	19/09/2019	12:56:00	a Subterrá	5-01-23-33	1250
38	8	PACHACÁMAC	8832/2019	19/09/2019	13:21:00	a Subterrá	5-01-23-34	720
39	9	PACHACÁMAC	8833/2019	19/09/2019	14:15:00	a Subterrá	5-01-23-38	570
40	10	PACHACÁMAC	8834/2019	19/09/2019	15:28:00	a Subterrá	5-01-23-41	630
41	11	PACHACÁMAC	8838/2019	19/09/2019	09:45:00	a Subterrá	5-01-23-53	780
42	12	PACHACÁMAC	8840/2019	19/09/2019	15:51:00	a Subterrá	5-01-23-62	1170
43	13	PACHACÁMAC	8842/2019	19/09/2019	09:00:00	a Subterrá	5-01-23-43	1300
44	14	PACHACÁMAC	3290/2019	26/09/2019	12:20:00	a Subterrá	5-01-23-18	1380
45	15	PACHACÁMAC	6971/2019	27/09/2019	12:00:00	a Subterrá	5-01-23-69	710

46	16	PACHACÁMAC	0929/2019	30/09/2019	13:50:00	a Subterrá	5-01-23-42	1840
47	17	PACHACÁMAC	0930/2019	30/09/2019	15:30:00	a Subterrá	5-01-23-72	840
48	1	CIENEGUILLA	182/2019	23/09/2019	10:05:00	a Subterrá	5-01-09-00	800
49	2	CIENEGUILLA	183/2019	23/09/2019	15:20:00	a Subterrá	5-01-09-01	930
50	3	CIENEGUILLA	184/2019	23/09/2019	14:51:00	a Subterrá	5-01-09-01	650
51	4	CIENEGUILLA	185/2019	23/09/2019	10:58:00	a Subterrá	5-01-09-28	480
52	5	CIENEGUILLA	186/2019	23/09/2019	11:17:00	a Subterrá	5-01-09-17	610
53	6	CIENEGUILLA	187/2019	23/09/2019	11:42:00	a Subterrá	5-01-09-27	450
54	7	CIENEGUILLA	188/2019	23/09/2019	14:30:00	a Subterrá	5-01-09-07	510
55	8	CIENEGUILLA	189/2019	23/09/2019	12:59:00	a Subterrá	5-01-09-07	550
56	1	ANTIOQUÍA	190/2019	23/09/2019	13:20:00	a Subterrá	5-07-02-00	640
57	2	ANTIOQUÍA	191/2019	23/09/2019	14:06:00	a Subterrá	5-07-02-00	490

Este84	Norte84	Bicarbonat	Carbonato	Cloruros	Nitratos	Nitratos	Sulfatos	Plata	Aluminio
286614	8646831	141.50	< 1.0	558.1	17.85	4.033	154.1	< 0.00008	1.022
287381	8646446	130.90	< 1.0	308.2	31.61	7.141	137.2	< 0.00008	0.053
299899	8643831	93.3	< 1.0	4293	118.9	26.85	1702	0.0015	0.014
298317	8642274	306.2	< 1.0	366.5	102.6	23.18	283.9	< 0.00008	0.013
297254	8642479	270.4	< 1.0	428.6	233.8	52.82	354.1	< 0.00008	0.046
296154	8641541	448.9	< 1.0	2177	0.876	0.198	1333	< 0.00008	0.029
295283	8643008	471.2	< 1.0	472.5	251.5	56.8	206.9	< 0.00008	0.019
296298	8643465	259.4	< 1.0	1241	52.13	11.78	741.7	< 0.00008	0.049
299196	8643143	98.2	< 1.0	674.6	71.01	16.04	247	< 0.00008	0.021
296995	8644123	186.8	< 1.0	739.5	89.59	20.24	508	0.00042	0.116
295330	8644719	308.6	< 1.0	108.5	16.06	3.627	208.5	< 0.00008	0.034
293645	8647525	128.5	< 1.0	67.15	63.82	14.42	163	< 0.00008	0.165
297681	8640807	378.7	< 1.0	1223	2.716	0.614	645	< 0.00008	0.033
300952	8642228	99.3	< 1.0	3142	218.1	49.28	859.8	0.0021	0.025
294989	8645402	277.9	< 1.0	133.7	50.96	11.51	164	< 0.00008	1.074
294088	8645899	338.2	< 1.0	270.5	267.9	60.53	287.3	< 0.00008	0.016
295496	8647872	139.6	< 1.0	39.43	14.05	3.175	81.64	< 0.00008	0.074
296829	8646228	229.9	< 1.0	181.4	46.93	10.6	269.4	< 0.00008	0.075
298653	8645905	194.7	< 1.0	239.6	43.88	9.913	215.9	< 0.00008	< 0.003
296120	8647307	178.8	< 1.0	74.82	10.3	2.327	100.6	< 0.00008	0.018
293706	8642599	213.9	< 1.0	325.7	148.8	33.62	258.5	< 0.00008	< 0.003
292599	8642980	272.3	< 1.0	423.1	27.1	6.122	393.9	< 0.00008	0.044
290007	8644908	196.6	< 1.0	1377	137	30.95	338.8	< 0.00008	0.043
294099	8644207	262.5	< 1.0	706.6	57.69	13.03	207.6	< 0.00008	< 0.003
295948	8645821	240.4	< 1.0	92.17	32.42	7.323	122.2	< 0.00008	0.133
295074	8646504	231.5	< 1.0	149.1	58.6	13.24	144.7	< 0.00008	0.195
297211	8645146	222	< 1.0	263.5	86.21	19.47	370.8	< 0.00008	< 0.003
299726	8646997	133.9	< 1.0	326.9	15.66	3.538	880.7	< 0.00008	0.028
300285	8638875	81.6	< 1.0	2903	128.8	29.09	367.8	0.00522	< 0.003
301070	8639497	75.2	< 1.0	589	94.22	21.28	276.7	< 0.00008	< 0.003
297848	8650386	187.5	< 1.0	93.67	121.9	27.53	185.3	< 0.00008	0.07
297342	8649693	187.1	< 1.0	86.82	49.86	11.26	154.7	< 0.00008	0.032
296249	8648608	162.1	< 1.0	108	30.28	6.841	121.4	< 0.00008	0.04
298410	8649156	282.2	< 1.0	172.2	28.57	6.453	293.2	< 0.00008	0.31
298176	8648796	188.2	< 1.0	139.7	43.24	9.768	276.9	< 0.00008	0.011
297592	8651021	216.4	< 1.0	75.07	41.88	9.46	144	< 0.00008	0.177
296979	8652186	209.8	< 1.0	196.4	81.51	18.41	215.7	< 0.00008	0.049
297470	8653723	165.9	< 1.0	70.09	44.29	10	104.9	< 0.00008	0.05
298786	8654590	143.7	< 1.0	48.07	17.44	3.94	87.07	< 0.00008	0.015
299986	8655743	141.7	< 1.0	60.74	33.95	7.67	98.81	< 0.00008	0.048
296574	8649830	161.4	< 1.0	105.6	15.79	3.568	139.5	< 0.00008	0.043
301675	8656811	152.4	< 1.0	188.2	24.75	5.59	114	< 0.00008	< 0.003
297077	8648076	199	< 1.0	94.2	49.97	11.29	151.1	< 0.00008	0.049
297364	8647278	208.8	< 1.0	216.3	76.74	17.34	341.3	< 0.00008	0.118
298606	8652985	185.8	< 1.0	89.58	14.09	3.182	209.3	< 0.00008	0.794

298071	8647993	253.7	< 1.0	195.2	30.66	6.925	419	0.00021	0.047
298315	8655220	184.8	< 1.0	80.27	49	11.07	113.7	< 0.00008	0.083
301711	8658033	233	< 1.0	88.13	69.67	15.74	155.6	< 0.00008	0.259
302542	8659535	213.8	< 1.0	79.96	5.972	1.349	141.3	< 0.00008	0.032
306970	8663388	193.3	< 1.0	55.3	21.9	4.948	117.5	< 0.00008	0.028
302948	8658268	134.6	< 1.0	37.36	33.48	7.562	79.41	< 0.00008	0.103
306317	8661809	205.2	< 1.0	35.67	32.29	7.294	74.45	< 0.00008	0.275
308163	8664705	143.1	< 1.0	49.45	15.63	3.53	98.16	< 0.00008	0.141
310030	8666537	180	< 1.0	44.14	0.494	0.112	84.46	< 0.00008	< 0.003
312180	8667885	167.7	< 1.0	46.2	4.899	1.107	98.22	< 0.00008	0.512
319769	8670349	169.6	< 1.0	49.18	8.937	2.019	92.61	< 0.00008	0.038
315035	8669480	190.6	< 1.0	44.23	5.993	1.354	82.07	< 0.00008	0.014

Arsénico	Boro	Bario	Berilio	Bismuto	Calcio	Cadmio	Cobalto	Cromo	Cobre
0.0182	1.379	0.0191	< 0.0002	< 0.0002	60.51	< 0.00010	0.0006	0.0094	0.0079
0.0042	1.332	0.0191	< 0.0002	< 0.0002	39.89	< 0.00010	< 0.0002	0.005	0.0034
< 0.0001	1.45	0.0393	< 0.0002	< 0.0002	721.4	< 0.00010	< 0.0002	0.004	< 0.0003
0.0023	0.494	0.0369	< 0.0002	< 0.0002	177.4	< 0.00010	< 0.0002	0.0072	0.0016
0.0039	0.364	0.0795	< 0.0002	< 0.0002	184.5	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0021
0.0011	1.25	0.1776	< 0.0002	< 0.0002	746.7	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	< 0.0003
0.0158	0.451	0.0854	< 0.0002	< 0.0002	179.6	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0038
0.001	1.039	0.0645	< 0.0002	< 0.0002	391	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0015
0.0018	0.561	0.1081	< 0.0002	< 0.0002	100.9	< 0.00010	< 0.0002	0.0023	0.002
0.0014	0.875	0.0421	< 0.0002	< 0.0002	192	< 0.00010	0.0003	0.0025	0.0028
0.0012	0.244	0.0914	< 0.0002	< 0.0002	141.4	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0013
0.0025	0.262	0.0345	< 0.0002	< 0.0002	92.57	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0054
0.0012	0.627	0.0458	< 0.0002	< 0.0002	319.1	< 0.00010	0.0004	< 0.0007	0.0024
0.0011	0.538	0.0707	< 0.0002	< 0.0002	722.2	< 0.00010	0.0004	0.003	0.0009
0.001	0.523	0.0717	< 0.0002	< 0.0002	130.5	< 0.00010	0.0007	< 0.0007	0.0026
0.0013	0.552	0.0947	< 0.0002	< 0.0002	215.3	< 0.00010	0.0003	0.0014	0.0055
0.0012	0.187	0.028	< 0.0002	< 0.0002	67.18	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0013
0.0013	0.366	0.128	< 0.0002	< 0.0002	152.4	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0017
0.0019	0.598	0.0243	< 0.0002	< 0.0002	66.08	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0006
0.0008	0.218	0.0458	< 0.0002	< 0.0002	78.97	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0013
0.0014	0.424	0.0862	< 0.0002	< 0.0002	249.6	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.028
0.0038	0.631	0.0463	< 0.0002	< 0.0002	184.7	< 0.00010	< 0.0002	0.0017	0.0019
0.0052	1.704	0.0261	< 0.0002	< 0.0002	147.1	< 0.00010	< 0.0002	0.0062	0.001
0.0162	0.234	0.1293	< 0.0002	< 0.0002	114	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0074
0.0016	0.304	0.0368	< 0.0002	< 0.0002	106	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0059
0.0031	0.248	0.0878	< 0.0002	< 0.0002	122.9	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0109
0.0015	0.45	0.0356	< 0.0002	< 0.0002	163.4	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0012
0.0056	3.169	0.0126	< 0.0002	< 0.0002	31.55	< 0.00010	< 0.0002	0.0033	0.0027
0.0013	0.548	0.1977	< 0.0002	< 0.0002	587.7	< 0.00010	< 0.0002	0.0092	< 0.0003
0.0014	0.42	0.0439	< 0.0002	< 0.0002	137.8	< 0.00010	< 0.0002	0.0025	< 0.0003
0.0016	0.296	0.0703	< 0.0002	< 0.0002	125.2	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0017
0.0008	0.318	0.0837	< 0.0002	< 0.0002	100.5	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0012
0.0021	0.259	0.0624	< 0.0002	< 0.0002	102.5	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0017
0.0022	0.843	0.0395	< 0.0002	< 0.0002	72.44	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.001
0.0014	0.314	0.0628	< 0.0002	< 0.0002	155.2	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	< 0.0003
0.002	0.351	0.0784	< 0.0002	< 0.0002	104.3	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0016
0.0023	0.375	0.0285	< 0.0002	< 0.0002	173.3	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0007
0.0012	0.296	0.0259	< 0.0002	< 0.0002	94.73	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0005
0.0012	0.201	0.0352	< 0.0002	< 0.0002	73.16	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	< 0.0003
0.0024	0.187	0.0502	< 0.0002	< 0.0002	84.58	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0005
0.0018	0.267	0.0569	< 0.0002	< 0.0002	102.8	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.001
0.0011	0.223	0.0597	< 0.0002	< 0.0002	130.3	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	< 0.0003
0.001	0.358	0.0671	< 0.0002	< 0.0002	109.7	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0034
0.0023	0.442	0.0726	< 0.0002	< 0.0002	143	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0094
0.0038	0.655	0.0273	< 0.0002	< 0.0002	59.53	< 0.00010	0.0004	0.0022	0.0026

0.0017	0.747	0.0234	< 0.0002	< 0.0002	80.03	< 0.00010	< 0.0002	0.0028	0.0027
0.0021	0.24	0.0238	< 0.0002	< 0.0002	100.3	< 0.00010	< 0.0002	0.0064	0.0018
0.001	0.184	0.0927	< 0.0002	< 0.0002	116.9	< 0.00010	< 0.0002	0.0014	0.0016
0.0008	0.288	0.0654	< 0.0002	< 0.0002	91.32	< 0.00010	< 0.0002	0.0015	0.0018
0.0017	0.31	0.0666	< 0.0002	< 0.0002	90.28	< 0.00010	< 0.0002	0.0009	0.0018
0.0015	0.157	0.0451	< 0.0002	< 0.0002	59.09	< 0.00010	< 0.0002	0.0012	0.0009
0.002	0.288	0.0707	< 0.0002	< 0.0002	98.43	< 0.00010	0.0003	0.0012	0.0029
0.0013	0.126	0.0659	< 0.0002	< 0.0002	58.45	< 0.00010	< 0.0002	0.0009	0.0016
0.0015	0.218	0.072	< 0.0002	< 0.0002	73.28	< 0.00010	< 0.0002	< 0.0007	0.0008
0.0011	0.281	0.0967	< 0.0002	< 0.0002	62.12	< 0.00010	< 0.0002	0.0014	0.0023
0.0011	0.245	0.0281	< 0.0002	< 0.0002	73.1	< 0.00010	< 0.0002	0.0011	0.0016
0.0009	0.189	0.0609	< 0.0002	< 0.0002	73.43	< 0.00010	0.0004	0.0017	0.0214

Hierro	Mercurio	Potasio	Litio	Magnesio	Manganeso	Molibdeno	Sodio	Níquel	Fósforo
1.92	< 0.00005	16.36	0.0483	44.7	0.0488	0.0029	453.1	< 0.0002	0.74
0.067	< 0.00005	11.76	0.0634	23.94	0.0025	0.0044	328.7	< 0.0002	0.09
0.044	< 0.00005	28.81	0.043	283.4	0.0037	0.017	2189	< 0.0002	< 0.05
0.097	< 0.00005	5.16	0.0296	35.05	0.0015	0.0019	219.3	< 0.0002	< 0.05
0.057	< 0.00005	8.62	0.045	70.87	0.0028	0.0068	244.8	0.0006	< 0.05
3.961	< 0.00005	18.56	0.0611	240.7	3.895	0.0037	767.3	< 0.0002	0.26
0.062	0.00369	7.91	0.0544	28.7	0.006	0.0048	242.6	0.0006	0.93
0.182	< 0.00005	6.45	0.0654	66.92	0.0303	0.0104	610.8	< 0.0002	0.11
0.258	< 0.00005	3.99	0.0078	55.62	0.0036	0.0063	295.9	< 0.0002	< 0.05
0.374	< 0.00005	5.53	0.033	39.37	0.0093	0.0044	417.9	0.0007	0.16
0.129	< 0.00005	3.4	0.019	23.95	0.0381	0.0021	57.14	0.0016	< 0.05
0.271	< 0.00005	5.5	0.0787	15.01	0.006	0.0048	42.89	0.0011	< 0.05
0.187	< 0.00005	9.85	0.0357	144.8	0.1505	0.0027	418.7	0.0009	< 0.05
0.053	< 0.00005	10.15	0.0181	206	0.0012	0.0078	955.6	0.0004	< 0.05
1.011	< 0.00005	1.78	0.0346	23.64	0.0624	0.0032	65.07	0.0006	< 0.05
0.047	< 0.00005	6.01	0.0578	37.19	0.001	0.0011	166.1	< 0.0002	< 0.05
0.2	< 0.00005	2.06	0.0217	9.429	0.0032	0.0049	31.13	0.0003	< 0.05
0.353	< 0.00005	2.17	0.0366	25.19	0.0033	0.0018	111.2	0.0006	< 0.05
< 0.016	< 0.00005	3.18	0.0155	15.16	0.0007	0.032	234.5	0.0005	< 0.05
0.132	< 0.00005	1.06	0.0247	13.15	0.0081	0.0022	50.11	< 0.0002	< 0.05
0.032	< 0.00005	3.99	0.0415	40.18	0.0026	0.0064	89.23	0.0004	< 0.05
0.097	< 0.00005	12.44	0.0572	50.77	0.007	0.0066	132.8	0.0005	0.11
0.087	< 0.00005	19.98	0.046	122	0.0027	0.0411	1101	0.001	0.16
< 0.016	< 0.00005	40.12	0.0223	24.71	0.0337	0.0049	450.8	< 0.0002	1.07
0.15	< 0.00005	1.93	0.0242	17.88	0.0004	0.0023	54.87	< 0.0002	0.1
0.258	< 0.00005	7.18	0.0209	18.66	0.0042	0.0021	72.94	< 0.0002	0.13
0.04	< 0.00005	2.1	0.0442	23.98	< 0.0002	0.0042	173.7	< 0.0002	< 0.05
1.909	< 0.00005	2.5	0.0048	7.397	0.024	0.1535	576.6	< 0.0002	0.07
0.022	< 0.00005	11.01	0.0253	137.2	< 0.0002	0.0116	1386	< 0.0002	0.06
0.037	< 0.00005	4.63	0.0103	35.41	0.0015	0.011	383.9	< 0.0002	< 0.05
0.187	< 0.00005	2.64	0.0339	17.72	0.003	0.0053	85.73	< 0.0002	< 0.05
0.141	< 0.00005	4.32	0.0311	14.29	0.0021	0.0037	74.21	< 0.0002	< 0.05
0.128	< 0.00005	3.61	0.0288	15.61	0.0029	0.0017	55.46	< 0.0002	< 0.05
0.44	< 0.00005	3.9	0.0306	11.21	0.0101	0.0754	265.6	< 0.0002	0.08
0.062	< 0.00005	3.09	0.0473	22.75	0.0018	0.0025	87.93	< 0.0002	< 0.05
0.226	< 0.00005	3.21	0.0265	14.66	0.0098	0.0037	71.04	< 0.0002	0.1
0.102	< 0.00005	5.41	0.021	26.85	0.0025	0.0035	87.74	< 0.0002	< 0.05
0.079	< 0.00005	2.2	0.0139	13.22	0.0033	0.0028	38.12	< 0.0002	0.13
0.034	< 0.00005	1.81	0.0282	9.68	0.0014	0.0033	32.55	< 0.0002	< 0.05
0.064	< 0.00005	2.57	0.031	10.79	0.007	0.0024	33.19	< 0.0002	< 0.05
0.204	< 0.00005	2.79	0.0255	15.85	0.018	0.0032	55.14	< 0.0002	< 0.05
0.223	< 0.00005	2.45	0.0153	15.97	0.0161	0.0068	60.03	< 0.0002	< 0.05
0.229	< 0.00005	2.1	0.0295	16.84	0.0602	0.0035	70.75	< 0.0002	0.08
0.166	< 0.00005	8.23	0.0517	22.92	0.0097	0.0048	189.4	0.0007	0.09
0.852	< 0.00005	2.8	0.0265	11.8	0.0311	0.0116	194.1	< 0.0002	0.09

0.433	< 0.00005	2.56	0.0181	15.04	0.0016	0.0201	289.2	< 0.0002	0.07
4.563	< 0.00005	2.37	0.0169	13.11	0.0119	0.0016	35.82	< 0.0002	< 0.05
1.635	< 0.00005	2.28	0.0259	19.48	0.0283	0.0013	35.71	0.0006	< 0.05
0.103	< 0.00005	2.99	0.0245	16.88	0.0725	0.0017	40.74	< 0.0002	< 0.05
0.072	< 0.00005	2.68	0.0311	12.96	0.0015	0.0021	36.68	0.0019	< 0.05
0.163	< 0.00005	2.04	0.0304	8.892	0.0035	0.0012	25.19	< 0.0002	< 0.05
0.432	< 0.00005	2.65	0.0319	14.93	0.0312	0.002	42.92	0.0007	< 0.05
0.21	< 0.00005	1.8	0.0165	8.682	0.0051	0.0016	26.27	< 0.0002	< 0.05
0.045	< 0.00005	2.26	0.0282	10.24	0.0009	0.0035	31.02	< 0.0002	< 0.05
0.601	< 0.00005	2.37	0.0204	10.38	0.0186	0.0019	27.71	< 0.0002	< 0.05
0.102	< 0.00005	2.09	0.0139	9.243	0.0015	0.0027	31.87	< 0.0002	< 0.05
1.163	< 0.00005	2.04	0.0163	9.901	0.0125	0.0014	28.64	0.0124	< 0.05

Plomo	Antimonio	Selenio	Silicio	Estaño	Estroncio	Titanio	Talio	Uranio	Vanadio
0.0071	0.0004	0.0079	18.5	< 0.0002	0.8735	0.0413	< 0.0002	0.0015	0.0225
< 0.0002	< 0.0002	0.0037	12.5	< 0.0002	0.7557	0.0032	< 0.0002	0.0016	0.0104
< 0.0002	< 0.0002	0.0181	8.9	< 0.0002	9.133	< 0.0005	< 0.0002	0.0024	0.0013
< 0.0002	< 0.0002	0.0039	17.4	< 0.0002	1.024	< 0.0005	< 0.0002	0.0051	0.0058
< 0.0002	< 0.0002	0.0024	13	< 0.0002	1.5	0.002	< 0.0002	0.0025	0.0055
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	24.2	< 0.0002	4.407	0.0013	< 0.0002	0.001	0.0006
< 0.0002	< 0.0002	0.003	17.1	< 0.0002	0.9107	0.0024	< 0.0002	0.0024	0.0093
0.001	< 0.0002	0.0107	16.1	< 0.0002	2.23	0.0046	< 0.0002	0.0086	0.0039
0.0005	< 0.0002	0.0067	8.9	0.0003	1.322	0.0015	< 0.0002	0.0017	0.0074
0.0012	< 0.0002	0.013	12.2	0.0003	0.9982	0.0066	< 0.0002	0.003	0.0076
0.0005	< 0.0002	0.0077	12.3	< 0.0002	0.7364	0.0029	< 0.0002	0.0046	0.006
0.0028	0.0019	< 0.0006	6.1	0.0004	0.9658	0.009	< 0.0002	0.0014	0.0017
0.0005	< 0.0002	< 0.0006	14.9	< 0.0002	2.446	0.0018	< 0.0002	0.0138	0.0026
0.0005	< 0.0002	0.0311	8.9	< 0.0002	5.783	< 0.0005	< 0.0002	0.0077	0.0066
0.0007	< 0.0002	0.0019	13.8	< 0.0002	0.6472	0.0168	< 0.0002	0.0077	0.0035
0.0004	< 0.0002	0.0025	11.2	< 0.0002	1.111	< 0.0005	< 0.0002	0.0074	0.0036
0.0007	0.0049	< 0.0006	10	0.0014	0.3057	0.0038	< 0.0002	0.0021	0.0031
0.0007	0.0044	0.0041	15.6	0.0004	0.8634	0.0035	< 0.0002	0.0025	0.0024
0.0003	< 0.0002	0.0052	12.2	< 0.0002	0.3679	< 0.0005	< 0.0002	0.0037	0.0114
0.0005	< 0.0002	< 0.0006	14.4	< 0.0002	0.4053	< 0.0005	< 0.0002	0.0021	0.0021
0.0012	< 0.0002	0.0048	15.7	< 0.0002	1.241	< 0.0005	< 0.0002	0.0066	0.0028
0.0005	< 0.0002	0.0054	17.9	< 0.0002	0.8638	0.0024	< 0.0002	0.0066	0.0017
0.0005	< 0.0002	0.0177	15.6	< 0.0002	2.371	0.0025	< 0.0002	0.003	0.0066
< 0.0002	0.0009	0.0025	10.1	< 0.0002	0.6246	< 0.0005	< 0.0002	0.0016	0.0052
0.0006	0.0003	0.0017	14.5	0.0004	0.5338	0.0063	< 0.0002	0.0026	0.0029
0.0006	0.0008	0.0018	11.6	< 0.0002	0.6594	0.0129	< 0.0002	0.0026	0.004
< 0.0002	< 0.0002	0.0048	14.7	< 0.0002	0.7573	< 0.0005	< 0.0002	0.0021	0.0056
< 0.0002	0.0005	0.0097	7.2	< 0.0002	0.2331	0.0035	< 0.0002	0.0012	0.0253
< 0.0002	< 0.0002	0.0296	15.2	< 0.0002	6.086	< 0.0005	< 0.0002	0.0071	0.0073
< 0.0002	< 0.0002	0.01	12.7	< 0.0002	0.9667	< 0.0005	< 0.0002	0.0025	0.0085
0.0004	< 0.0002	< 0.0006	12.3	< 0.0002	0.6321	0.0052	< 0.0002	0.0051	0.0028
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	12.3	< 0.0002	0.5061	0.0022	< 0.0002	0.003	0.0022
< 0.0002	< 0.0002	0.0023	11.3	< 0.0002	0.4836	0.0043	< 0.0002	0.0017	0.0026
0.0006	< 0.0002	0.0048	12.3	< 0.0002	0.4118	0.007	< 0.0002	0.0074	0.0064
< 0.0002	< 0.0002	0.0024	12.8	< 0.0002	0.7644	< 0.0005	< 0.0002	0.0039	0.0027
0.001	< 0.0002	0.0012	11.1	< 0.0002	0.4946	0.0124	< 0.0002	0.0074	0.0028
< 0.0002	< 0.0002	0.0023	15.5	< 0.0002	0.7579	0.0039	< 0.0002	0.0046	0.0055
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	13.8	< 0.0002	0.4077	0.0042	< 0.0002	0.0024	0.0041
0.0009	< 0.0002	< 0.0006	10.5	< 0.0002	0.347	< 0.0005	< 0.0002	0.0029	0.0025
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	10.9	< 0.0002	0.3663	0.0026	< 0.0002	0.0022	0.0031
0.0004	< 0.0002	0.0047	10.9	< 0.0002	0.484	0.0022	< 0.0002	0.0029	0.0059
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	11.8	< 0.0002	0.8724	< 0.0005	< 0.0002	0.0049	0.0046
0.001	< 0.0002	< 0.0006	13.9	< 0.0002	0.584	0.0027	< 0.0002	0.0032	0.0025
0.002	0.0049	0.0048	14.6	0.0008	0.7341	0.0055	< 0.0002	0.0041	0.004
0.0035	0.0005	0.0031	20.5	< 0.0002	0.2909	0.0415	< 0.0002	0.0049	0.0068

0.0019	0.0005	0.0073	11	< 0.0002	0.3665	0.0036	< 0.0002	0.0035	0.0054
0.0003	0.0003	0.0011	12.4	< 0.0002	0.3888	0.0054	< 0.0002	0.0016	0.0045
0.0013	0.004	< 0.0006	12.3	0.0013	0.5241	0.0188	< 0.0002	0.0026	0.005
0.0038	0.0036	0.0029	12.1	0.0009	0.4703	0.0023	< 0.0002	0.0035	0.0029
< 0.0002	0.0027	< 0.0006	11.5	< 0.0002	0.4076	0.0019	< 0.0002	0.0026	0.0028
0.0004	0.0011	< 0.0006	9.3	< 0.0002	0.3069	0.0054	< 0.0002	0.0003	0.0028
0.001	0.001	0.0025	11.9	< 0.0002	0.4595	0.0157	< 0.0002	0.0025	0.0028
0.0005	0.0043	0.0015	7	< 0.0002	0.2823	0.0093	< 0.0002	0.0008	0.0019
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	11.6	< 0.0002	0.3707	< 0.0005	< 0.0002	0.0092	0.0036
0.0007	0.001	< 0.0006	12.1	< 0.0002	0.3169	0.0381	< 0.0002	0.0018	0.0036
< 0.0002	0.0003	< 0.0006	12.7	< 0.0002	0.337	0.0026	< 0.0002	0.0036	0.0063
0.0029	< 0.0002	< 0.0006	9.8	< 0.0002	0.4001	0.0024	< 0.0002	0.0089	0.0042

Zinc	formes_Te	interococo	Escherichia	Salmonella
0.062	170	3300	110	Ausencia
< 0.008	330	13	170	Ausencia
0.112	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	1700	700	490	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	11	< 1.8	2	Ausencia
0.016	7.8	49	2	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
0.032	1700	130	790	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
0.121	2800	< 1.8	1100	Ausencia
0.01	790	< 1.8	330	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
0.013	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
0.027	11000	< 1.8	2200	Ausencia
< 0.008	490	330	330	Ausencia
0.076	70000	330	17000	Ausencia
< 0.008	330	33	110	Ausencia
< 0.008	110	49	46	Ausencia
0.034	< 1.8	2	< 1.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	170	130	49	Ausencia
0.013	11	170	2	Ausencia
0.024	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
0.015	1100	170	330	Ausencia
0.01	460	330	170	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	22	< 1.8	7.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	4.5	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	2	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	49	13	17	Ausencia
< 0.008	79	33	33	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	23	4.5	4.5	Ausencia
< 0.008	33	11	11	Ausencia
< 0.008	13	4.5	4.5	Ausencia
< 0.008	4	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia
< 0.008	2200	330	490	Ausencia
0.051	330	79	130	Ausencia
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia

0.013	240	110	130	Ausencia	
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia	
< 0.008	330	2	110	Ausencia	
< 0.008	2	33	< 1.8	Ausencia	
< 0.008	49	2	13	Ausencia	
< 0.008	11	< 1.8	4.5	Ausencia	
0.016	7000	110	1700	Ausencia	
< 0.008	22	< 1.8	7.8	Ausencia	
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia	
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia	
< 0.008	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia	
0.184	< 1.8	< 1.8	< 1.8	Ausencia	