

Precios de las diferentes pruebas de laboratorio que la ANDA realiza. El pago se realiza en las sucursales.

#	PARAMETRO	CODIGO	P.U.	IVA	TOTAL
A.	<u>Análisis practicados en Agua Potable.</u>				
1	Coliformes Totales	300	8.75	1.14	9.89
2	Coliformes Fecales	301	11.00	1.43	12.43
3	Escherichia Coli	302	11.00	1.43	12.43
4	Turbidez	303	1.70	0.22	1.92
5	Cloro residual	304	5.70	0.74	6.44
6	Color Verdadero	305	4.00	0.52	4.52
7	Olor	306	2.50	0.33	2.83
8	Temperatura	307	1.70	0.22	1.92
9	PH	308	1.50	0.20	1.70
10	Sólidos Totales Disueltos	309	5.70	0.74	6.44
11	Aluminio	310	17.00	2.21	19.21
12	Hierro	311	8.76	1.14	9.90
13	Manganeso	312	8.76	1.14	9.90
14	Bario	313	35.00	4.55	39.55
15	Arsénico	314	37.00	4.81	41.81
16	Cadmio	315	35.00	4.55	39.55
17	Cianuro	316	35.00	4.55	39.55
18	Cromo	317	30.00	3.90	33.90
19	Mercurio	318	37.00	4.81	41.81
20	Níquel	319	17.00	2.21	19.21
21	Plomo	320	35.00	4.55	39.55
22	Antimonio	321	30.00	3.90	33.90
23	Selenio	322	35.00	4.55	39.55
24	Bacterias Heterótrofas y Aerobias Mesófilas	323	10.00	1.30	11.30
25	Sulfatos	324	5.25	0.68	5.93
26	Dureza total	325	6.00	0.78	6.78
27	Zinc	326	13.50	1.76	15.26
28	Nitratos	327	5.70	0.74	6.44
29	Nitritos	328	5.70	0.74	6.44
30	Boro	329	6.00	0.78	6.78
31	Flúor	330	10.00	1.30	11.30
32	Plaguicidas Organoclorados	331	120.00	15.60	135.60
33	Plaguicidas Organofosforados	332	120.00	15.60	135.60
34	Plaguicidas Carbamatos	333	200.00	26.00	226.00

35	Subproductos de la desinfección	334	300.00	39.00	339.00
36	Conductividad	335	3.50	0.46	3.96
37	Alcanidad Total	336	6.80	0.88	7.68
38	Calcio	337	6.88	0.89	7.77
39	Cloruros	338	5.28	0.69	5.97
40	Sílice	339	5.70	0.74	6.44
41	Bióxido de Carbono	340	12.00	1.56	13.56
42	Indice de Langellier	341	30.00	3.90	33.90
43	Alcanidad al Bicarbonato	342	20.00	2.60	22.60
44	Dureza Carbonática	343	12.00	1.56	13.56
45	Dureza no Carbonática	344	12.00	1.56	13.56
46	Magnesio	345	12.00	1.56	13.56
47	Carbonatos	346	5.70	0.74	6.44
48	Bicarbonatos	347	5.70	0.74	6.44
49	Hidróxidos	348	5.70	0.74	6.44
50	Sodio	349	10.00	1.30	11.30
51	Demanda de Cloro	350	35.00	4.55	39.55
52	Muestreo en el Interior del País	351	47.25	6.14	53.39
53	Muestreo en el Area Metropolitana	352	26.38	3.43	29.81

B.	<u>Análisis practicados en Aguas Residuales.</u>				
54	PH	353	2.25	0.29	2.54
55	Conductividad	354	3.50	0.46	3.96
56	Turbiedad	355	2.25	0.29	2.54
57	Cloruros	356	5.28	0.69	5.97
58	Nitratos	357	7.20	0.94	8.14
59	Nitritos	358	7.20	0.94	8.14
60	Temperatura	359	1.70	0.22	1.92
61	Fosfatos	360	6.80	0.88	7.68
62	Oxigeno Disuelto	361	8.70	1.13	9.83
63	Demanda Bioquímica de Oxígeno	362	22.00	2.86	24.86
64	Demanda Química	363	22.00	2.86	24.86
65	Aceites y Grasas	364	19.00	2.47	21.47
66	Sólidos Sedimentables	365	5.70	0.74	6.44
67	Color	366	4.00	0.52	4.52
68	Sólidos Totales	367	5.70	0.74	6.44
69	Sólidos Suspendidos Totales	368	5.70	0.74	6.44
70	Sólidos Disueltos Totales	369	5.70	0.74	6.44

71	Coliformes Totales	370	17.50	2.28	19.78
72	Coliformes Fecales	371	22.00	2.86	24.86
73	Escherichia Coli	372	22.00	2.86	24.86
74	Turbidez	373	3.40	0.44	3.84
75	Bacterias Heterótrofas y Aerobias Mesófilas	374	17.50	2.28	19.78
76	Muestreo en el Interior del País	375	47.25	6.14	53.39
77	Muestreo en el Area Metropolitana	376	26.38	3.43	29.81