

**ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DEL AGUA TRATADA DE LOS SISTEMAS DE APARTADO, TURBO, CAREPA, BAJIRA Y EL REPOSO SEGÚN LAS CANTIDADES Y FRECUENCIA QUE ESTIPULA EN LA RESOLUCION 2115 DEL 2007
AÑO 2012**

APARTADO																							
FECHA DE TOMA DE MUESTRA	HORA DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE ENTREGA AL LABORATORIO	CÓDIGO DE LA MUESTRA	PUNTO DE MUESTREO	CÓDIGO DEL LABORATORIO	TIPO DE MUESTRA	CLASIFICACIÓN DE LA MUESTRA	COLOR APARENTE	TURBIDIDAD	Ph	CLORO RESIDUAL LIBRE	DUREZA TOTAL	HIERRO TOTAL	CLORUROS	ALCALINIDAD	COLIFORMES TOTALES	TÉCNICA EMPLEADA PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS	ESCHERICHIA COLI	NITRATOS	NITRITOS	ALUMINIO	SULFATOS	RESULTADOS DEL IRCA POR MUESTRA
01/04/2012	9:50	01/04/2012	1204001	7505	21	2	2	5	0,33	7,8	1,5					0	1	0					0
01/04/2012	10:00	01/04/2012	1204002	7507	21	2	2				1,4					0	1	0					0
01/04/2012	10:20	01/04/2012	1204003	7525	21	2	3		1,65		1,4												0
01/04/2012	10:30	01/04/2012	1204004	7510	21	2	2	5	0,64	8,05	1,4					0	1	0					0
02/04/2012	8:00	02/04/2012	1204008	7513	21	2	2				0,8					0	1	0					0
02/04/2012	7:30	02/04/2012	1204009	7514	21	2	2	5	1,12	8,17	0,8	126	0,03	11	130	0	1	0	5	0	0,07	42	0
02/04/2012	7:40	02/04/2012	1204010	7515	21	2	2	5	1,78	8,23	0,8	128	0,08	15	128	0	1	0	5	0	0,1	41	0
03/04/2012	8:00	03/04/2012	1204025	7510	21	2	2				1					0	1	0					0
03/04/2012	7:30	03/04/2012	1204026	7511	21	2	2	5	0,33	7,83	1					0	1	0					0
03/04/2012	7:40	03/04/2012	1204027	7512	21	2	2	5	0,41	7,85	1,2					0	1	0					0
04/04/2012	7:55	04/04/2012	1204040	7517	21	2	2				1,9					0	1	0					0
04/04/2012	7:35	04/04/2012	1204041	7520	21	2	2	5	1,08	7,99	2					0	1	0					0
04/04/2012	7:44	04/04/2012	1204042	7521	21	2	2	5	0,66	7,92	1,9					0	1	0					0
05/04/2012	11:35	05/04/2012	1204055	7518	21	2	2				1,2					0	1	0					0
05/04/2012	11:10	05/04/2012	1204056	7523	21	2	2	5	0,86	8,11	1,4					0	1	0					0
05/04/2012	11:20	05/04/2012	1204057	7524	21	2	2	5	0,38	8,15	1,2					0	1	0					0
06/04/2012	10:10	06/04/2012	1204058	7507	21	2	2				0,7					0	1	0					0
06/04/2012	10:20	06/04/2012	1204059	7505	21	2	2	5	1,54	8,17	0,7					0	1	0					0
06/04/2012	10:45	06/04/2012	1204060	7509	21	2	2	5	0,43	8,19	0,7					0	1	0					0
07/04/2012	8:20	07/04/2012	1204063	7525	21	2	2				1,1					0	1	0					0
07/04/2012	8:00	07/04/2012	1204064	7516	21	2	2	10	8,94	8,2	1,2					0	1	0					0
07/04/2012	7:45	07/04/2012	1204065	7522	21	2	2	5	0,24	8,09	1,4					0	1	0					0
08/04/2012	4:30	08/04/2012	1204070	7501	21	2	2	5	0,25	7,97	1					0	1	0					0
08/04/2012	4:45	08/04/2012	1204071	7520	21	2	2	5	0,62	7,94	1,1					0	1	0					0
09/04/2012	7:45	09/04/2012	1204073	7507	21	2	2				0,4					0	1	0					0
09/04/2012	7:45	09/04/2012	1204073	7507	21	2	2	5	0,34	7,98	0,4	110	0,01	14	102				5	0	0,2	37	0
09/04/2012	8:05	09/04/2012	1204074	7505	21	2	2	5	1,62	7,94	1,4	114	0,1	14	108	0	1	0	5	0	0,12	39	0
09/04/2012	7:30	09/04/2012	1204075	7526	21	2	2				1,4					0	1	0					0
10/04/2012	8:05	10/04/2012	1204092	7513	21	2	2	5	1,12	7,98	0,7					0	1	0					0
10/04/2012	7:30	10/04/2012	1204093	7514	21	2	2	5	1,03	7,98	0,8					0	1	0					0
10/04/2012	7:50	10/04/2012	1204094	7515	21	2	2				0,8					0	1	0					0
11/04/2012	8:10	11/04/2012	1204112	7510	21	2	2	5	0,42	8,02	0,8					0	1	0					0
11/04/2012	7:40	11/04/2012	1204113	7511	21	2	2	5	1,02	8	0,5					0	1	0					0

ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DEL AGUA TRATADA DE LOS SISTEMAS DE APARTADO, TURBO, CAREPA, BAJIRA Y EL REPOSO SEGÚN LAS CANTIDADES Y FRECUENCIA QUE ESTIPULA EN LA RESOLUCION 2115 DEL 2007
AÑO 2012

24/04/2012	7:50	24/04/2012	1204294	7502	21	2	2	5	0,22	7,98	1	106	0,03	13	96	0	1	0	5	0	0,09	31	0
24/04/2012	8:06	24/04/2012	1204295	7503	21	2	2	5	0,24	7,99	1					0	1	0					0
25/04/2012	7:43	25/04/2012	1204302	7504	21	2	2				1,5					0	1	0					0
25/04/2012	7:58	25/04/2012	1204303	7505	21	2	2	5	0,76	7,84	1,5					0	1	0					0
25/04/2012	7:35	25/04/2012	1204304	7526	21	2	2	5	0,29	7,87	1,8					0	1	0					0
26/04/2012	7:55	26/04/2012	1204319	7513	21	2	2	5	1,14	8	1,6					0	1	0					0
26/04/2012	7:30	26/04/2012	1204320	7514	21	2	2				1,6					0	1	0					0
26/04/2012	7:45	26/04/2012	1204321	7515	21	2	2	5	0,81	7,96	1,4					0	1	0					0
27/04/2012	7:55	27/04/2012	1204331	7510	21	2	2				0,9					0	1	0					0
27/04/2012	7:30	27/04/2012	1204332	7511	21	2	2	5	0,64	8,1	0,9					0	1	0					0
27/04/2012	7:45	27/04/2012	1204333	7512	21	2	2	5	1,9	8,09	0,8					0	1	0					0
28/04/2012	6:55	28/04/2012	1204339	7517	21	2	2				0,9					0	1	0					0
28/04/2012	6:24	28/04/2012	1204340	7520	21	2	2	5	0,16	7,98	1					0	1	0					0
28/04/2012	6:35	28/04/2012	1204341	7521	21	2	2	5	0,82	7,99	0,8					0	1	0					0
29/04/2012	10:10	29/04/2012	1204351	7523	21	2	2	5	0,12	7,91	1					0	1	0					0
29/04/2012	10:20	29/04/2012	1204352	7524	21	2	2	5	0,15	8,07	1,2					0	1	0					0
29/04/2012	10:30	29/04/2012	1204353	7502	21	2	2				1,1					0	1	0					0
30/04/2012	7:43	30/04/2012	1204354	7507	21	2	2				1,1					34	1	0					19,35
30/04/2012	7:55	30/04/2012	1204355	7508	21	2	2	5	0,55	7,43	1,7	96	0,03	14	110	0	1	0	5	0	0,06	27	0
30/04/2012	8:10	30/04/2012	1204356	7509	21	2	2	5	0,57	7,93	1,2					0	1	0					0
% IRCA MES DE ABRIL																						0,62%	

CAREPA																							
FECHA DE TOMA DE MUESTRA	HORA DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE ENTREGA AL LABORATO	CÓDIGO DE LA MUESTRA	NSPM	CODIGO DEL LABORATORIO	TIPO DE MUESTRA	CLASIFICACIÓN DE LA MUESTRA	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	Ph	COLORO RESIDUAL	DUREZA TOTAL	HIERRO TOTAL	CLORUROS	ALCALINIDAD	COLIFORMES TOTALES	TÉCNICA EMPLEADA PARA LA DETERMINACIÓN	ESCHERICHIA COLI	NITRATOS	NITRITOS	ALUMINIO	SULFATOS	
01/04/2012	10:25	01/04/2012	1204005	14924	21	2	2	5	0,95	7,89	0,9					0	1	0					0
02/04/2012	11:30	02/04/2012	1204020	14932	21	2	2	5	0,9	7,93	0,9	92	0,06	50	106	0	1	0					0
02/04/2012	11:45	02/04/2012	1204021	14931	21	2	2				1,1					0	1	0					0
03/04/2012	8:35	03/04/2012	1204028	14933	21	2	2	5	1,54	7,84	1,1					0	1	0					0
04/04/2012	7:35	04/04/2012	1204043	14935	21	2	2	5	1,01	7,8	0,7					0	1	0					0
05/04/2012	8:30	05/04/2012	1204053	14923	21	2	2	5	0,35	8,03	0,7					0	1	0					0
06/04/2012	10:05	06/04/2012	1204061	14924	21	2	2	5	0,56	7,98	1,1					0	1	0					0
07/04/2012	4:48	07/04/2012	1204067	14925	21	2	2	5	0,55	7,71	1					0	1	0					0
08/04/2012	3:04	08-04-2012	1204069	14926	21	2	2	10		7,96	1,1					0	1	0					0
09/04/2012	8:55	09/04/2012	1204078	14927	21	2	2				0,9					0	1	0					0

ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DEL AGUA TRATADA DE LOS SISTEMAS DE APARTADO, TURBO, CAREPA, BAJIRA Y EL REPOSO SEGÚN LAS CANTIDADES Y FRECUENCIA QUE ESTIPULA EN LA RESOLUCION 2115 DEL 2007
AÑO 2012

09/04/2012	9:05	09/04/2012	1204079	14928	21	2	2	5	0,4	7,96	1,1	90	0,02	10	86	0	1	0			0,2			0
10/04/2012	12:55	10/04/2012	1204107	14930	21	2	2	5	0,28	7,85	1,1					0	1	0						0
11/04/2012	7:54	11/04/2012	1204115	14931	21	2	2	5	1,98	7,81	0,5					0	1	0						0
11/04/2012	10:10	11/04/2012	1204155	14932	21	2	3				0,5										0,18			0
12/04/2012	7:50	12/04/2012	1204141	14936	21	2	2	5	0,72	7,83	1,2					0	1	0						0
12/04/2012	8:50	12/04/2012	1204143	14928	21	2	3		0,67															0
12/04/2012	8:53	12/04/2012	1204144	14926	21	2	3		0,74															0
13/04/2012	9:00	13/04/2012	1204163	14933	21	2	2	5	1,4	7,98	1					0	1	0						0
14/04/2012	8:15	14/04/2012	1204171	14934	21	2	2	5	0,9	7,79	0,8					0	1	0						0
15/04/2012	2:24	15/04/2012	1204174	14935	21	2	2	5	0,76	8,09	1					0	1	0						0
16/04/2012	9:40	16/04/2012	1204189	14922	21	2	2	5	0,96	8,05	0,9	102	0,05	7	104	0	1	0			0,14			0
16/04/2012	9:50	16/04/2012	1204190	14923	21	2	2				0,8					0	1	0						0
17/04/2012	11:20	17/04/2012	1203236	14928	21	2	3				1					0	1	0						0
17/04/2012	9:49	17/04/2012	1204206	14924	21	2	2	5	0,8	7,92	0,8					0	1	0						0
18/04/2012	10:35	18/04/2012	1204239	14925	21	2	2	5	0,53	7,9	0,7					0	1	0						0
19/04/2012	8:19	19/04/2012	1204247	14936	21	2	2	5	0,52	7,67	1,2					0	1	0						0
20/04/2012	8:00	20/04/2012	1204257	14931	21	2	2	5	0,34	7,87	0,9					0	1	0						0
21/04/2012	3:23	21/04/2012	1204270	14925	21	2	2	5	0,37	7,82	1					0	1	0						0
22/04/2012	12:50	22/04/2012	1204274	14933	21	2	2	5	0,72	7,75	1					0	1	0						0
23/04/2012	7:50	23/04/2012	1204283	14928	21	2	2	5	1,32	7,65	1,1	84	0,07	5	82	0	1	0			0,25			0
23/04/2012	8:20	23/04/2012	1204284	14927	21	2	2				1,1					0	1	0						0
24/04/2012	8:08	24/04/2012	1204298	14930	21	2	2	5	1,24	7,81	1					0	1	0						0
25/04/2012	7:44	25/04/2012	1204305	14931	21	2	2	5	0,62	7,85	0,7					0	1	0						0
26/04/2012	7:53	26/04/2012	1204326	14933	21	2	2	5	1,88	7,51	0,6					0	1	0						0
27/04/2012	7:55	27/04/2012	1204336	14930	21	2	2	20	5,36	7,73	0,4					0	1	0						27,1
28/04/2012	10:15	28/04/2012	1204346	14924	21	2	2	5	0,3	7,51	1					0	1	0						0
29/04/2012	1:15	29/04/2012	1204348	14934	21	2	2	5	0,3	7,82	0,9					0	1	0						0
30/04/2012	9:35	30/04/2012	1204361	14926	21	2	2	5	0,39	7,74	1	88	0,01	10	90	0	1	0			0,12			0
30/04/2012	9:55	30/04/2012	1204362	14925	21	2	2				0,9					0	1	0						0

% IRCA MES DE ABRIL 0,87%

TURBO																							
FECHA DE TOMA DE MUESTRA	HORA DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE ENTREGA AL LABORATO	CÓDIGO DE LA MUESTRA	NSPM	CÓDIGO DEL LABORATORIO	TIPO DE MUESTRA	CLASIFICACIÓN DE LA MUESTRA	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	Ph	COLORO RESIDUAL LIBRE	DUREZA TOTAL	HIERRO TOTAL	CLORUROS	ALCALINIDAD	COLIFORMES TOTALES	TÉCNICA EMPLEADA PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS	ESCHERICHIA COLI	NITRATOS	NITRITOS	ALUMINIO	SULFATOS	RESULTADOS DEL IRCA POR MUESTRA

ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DEL AGUA TRATADA DE LOS SISTEMAS DE APARTADO, TURBO, CAREPA, BAJIRA Y EL REPOSO SEGÚN LAS CANTIDADES Y FRECUENCIA QUE ESTIPULA EN LA RESOLUCION 2115 DEL 2007
AÑO 2012

01/04/2012	3:13	01/04/2012	1204006	10	21	2	2	5	0,9	7,66	0,5					0	1	0					0
02/04/2012	8:30	02/04/2012	1204012	4	21	2	2	5	0,26	7,63	0	282	0,01	9	86	0	1	0					19,35
02/04/2012	8:40	02/04/2012	1204013	5	21	2	2				1,2					0	1	0					0
03/04/2012	10:08	03/04/2012	1204029	3	21	2	3				0,7					0	1	0					0
03/04/2012	10:25	03/04/2012	1204130	2	21	2	3				0,7					0	1	0					0
03/04/2012	10:25	03/04/2012	1204030	2	21	2	2	5	0,64	7,63	0,7					0	1	0					0
04/04/2012	2:00	04/04/2012	1204046	10	21	2	2	5	0,91	7,37	1					0	1	0					0
05/04/2012	9:39	05/04/2012	1204054	6	21	2	2	5	0,55	7,55	0,5					0	1	0					0
06/04/2012	11:44	06/04/2012	1204062	10	21	2	2	5	0,36	7,58	0,6					0	1	0					0
07/04/2012	3:25	07/04/2012	1204066	2	21	2	2	5	1,97	7,99	1,6					0	1	0					0
08/04/2012	1:33	08/04/2012	1204068	3	21	2	2	5	1,02	7,96	0,2					0	1	0					0
09/04/2012	7:45	09/04/2012	1204077	5	21	2	2				1					0	1	0					0
09/04/2012	7:35	09/04/2012	1204076	6	21	2	2	5	0,89	7,42	1	264	0,03	51	152	0	1	0			0,3		0
10/04/2012	8:45	10/04/2012	1204131	10	21	2	3				1												0
10/04/2012	7:45	10/04/2012	1204095	10	21	2	2	5	1,35	7,33	1					0	1	0			0,08		0
11/04/2012	10:15	11/04/2012	1204122	5	21	2	3				0,9												0
11/04/2012	9:20	11/04/2012	1204138	6	21	2	3				1										0,08		0
11/04/2012	9:33	11/04/2012	1204116	9	21	2	2	5	1,32	7,56	1,2					0	1	0					0
12/04/2012	10:38	12/04/2012	1204154	1	21	2	2	5	1,16	7,68	0					15	1	0					38,7
13/04/2012	7:55	13/04/2012	1204162	6	21	2	2	5	0,6	7,58	0,9					0	1	0					0
14/04/2012	9:40	14/04/2012	1204172	3	21	2	2	5	2,34	7,62	0,4					0	1	0					0
15/04/2012	4:03	15/04/2012	1204175	2	21	2	2	5	1,5	7,64	0,9					0	1	0					0
16/04/2012	8:05	16/04/2012	1204187	10	21	2	2	5	0,45	7,61	0,6	0,01	44	234	0	1	0						0
16/04/2012	8:15	16/04/2012	1204188	1	21	2	2				0,3					0	1	0					0
17/04/2012	8:33	17/04/2012	1204205	9	21	2	2	5	0,65	7,65	0,6					0	1	0					0
17/04/2012	8:33	17/04/2012	1204205	9	21	2	3				0,6										0,14		0
18/04/2012	8:33	18/04/2012	1204232	2	21	2	2	5	0,9	7,56	1					0	1	0					0
18/04/2012	8:45	18/04/2012	1204233	3	21	2	3		0,82		0,8												0
19/04/2012	10:30	19/04/2012	1204251	5	21	2	2	10	1,56	7,53	1,2					0	1	0					0
20/04/2012	5:58	21-04-2012	1204261	10	21	2	3	5	2,75	7,52	0,7	268			162	0	1	0					0
21-04-2012	6:56	21-04-2012	1204262	5	21	2	2	5	1,98	7,46	0,4					0	1	0					0
22/04/2012	11:35	22/04/2012	1204274	6	21	2	2	5	1,03	7,3	0,8					0	1	0					0
23/04/2012	10:05	23/04/2012	1204286	1	21	2	3				1,2					0	1	0					0
23/04/2012	10:15	23/04/2012	1204287	3	21	2	2	5	1,72	7,28	0,9	256	0,08	38	104	0	1	0			0,12		0
23/04/2012	10:30	23/04/2012	1204288	2	21	2	2				1					0	1	0					0
25/04/2012	4:50	25/04/2012	1204318	2	21	2	2	5	1,37	7,48	0,4					0	1	0					0
26/04/2012	8:53	26/04/2012	1204327	10	21	2	3		2,75		1,1					0	1	0					0
26/04/2012	9:15	26/04/2012	1204328	3	21	2	2	5	1,1	7,35	1,7					0	1	0					0
27/04/2012	9:50	27/04/2012	1204337	5	21	2	2	5	2,07	7,39	0					58	1	0					19,35
28/04/2012	9:00	28/04/2012	1204345	6	21	2	2	5	1,9	7,46	0,5					0	1	0					0

ANALISIS FISICOQUIMICO Y BACTERIOLOGICO DEL AGUA TRATADA DE LOS SISTEMAS DE APARTADO, TURBO, CAREPA, BAJIRA Y EL REPOSO SEGÚN LAS CANTIDADES Y FRECUENCIA QUE ESTIPULA EN LA RESOLUCION 2115 DEL 2007
AÑO 2012

29/04/2012	10:04	29/04/2012	1204347	2	21	2	2	5	0,9	7,36	1					0	1	0						0
30/04/2012	8:00	30/04/2012	1204360	10	21	2	2	5	3,54	7,51	0		0,2	42	210	0	1	0			0,12			20,65
% IRCA MES DE ABRIL																							3,23%	

CORREGIMIENTO EL REPOSO

FECHA DE TOMA DE MUESTRA	HORA DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE ENTREGA AL LABORATO	CÓDIGO DE LA MUESTRA	NSPM	CÓDIGO DEL LABORATORIO	TIPO DE MUESTRA	CLASIFICACIÓN DE LA MUESTRA	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	Ph	COLORO RESIDUAL	DUREZA TOTAL	HIERRO TOTAL	CLORUROS	ALCALINIDAD	COLIFORMES TOTALES	TÉCNICA EMPLEADA PARA LA DETERMINACIÓN	ESCHERICHIA COLI	NITRATOS	NITRITOS	ALUMINIO	SULFATOS	RESULTADOS DEL IRCA POR MUESTRA	
19-04-2012	9:00	19-04-2012	1204249	14937	21	2	2	5	0,12	7,33	1					0	1	0						0
20-04-2012	8:25	20-04-2012	1204258	14941	21	2	2	5	0,14	7,36	1					0	1	0						0
23-04-2012	12:10	23-04-2012	1204291	14936	21	2	2	5	0,16	7,51	1,1					0	1	0						0
% IRCA MES DE ABRIL																							0,0%	

CORREGIMIENTO DE BAJIRA

FECHA DE TOMA DE MUESTRA	HORA DE TOMA DE MUESTRA	FECHA DE ENTREGA AL LABORATO	CÓDIGO DE LA MUESTRA	NSPM	CÓDIGO DEL LABORATORIO	TIPO DE MUESTRA	CLASIFICACIÓN DE LA MUESTRA	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	Ph	COLORO RESIDUAL	DUREZA TOTAL	HIERRO TOTAL	CLORUROS	ALCALINIDAD	COLIFORMES TOTALES	TÉCNICA EMPLEADA PARA LA DETERMINACIÓN	ESCHERICHIA COLI	NITRATOS	NITRITOS	ALUMINIO	SULFATOS	RESULTADOS DEL IRCA POR MUESTRA	
10-04-2012	10:05	10-04-2012	1204106	punto 1	21	2	2	5	0,6	7,1	0,8					0	1	0						0
15-04-2012	10:48	15-04-2012	1204173	punto 2	21	2	2	5	0,28	7,57	1					0	1	0						0
21-04-2012	12:38	21-04-2012	1204269	punto 3	21	2	2	5	0,32	7,25	1,3					0	1	0						0
% IRCA MES DE ABRIL																							0,0%	