

Experiencia con aguas de la industria cítrica Santomera



RESULTADOS ANALÍTICOS EXPERIENCIA DE SANTOMERA

		DQO mg O ₂ /l	S.S. mg/l	Conductividad microsiemens	pH (unid de pH)	Oxígeno mg O ₂ /l
		Digestión Dicromato	Filtración	Electrometría	Electrometría	Sonda de oxígeno
09/01/2003						
ENTRADA AL FILTRO		1814	290	3050	7,7	0,11
SALIDA DEL FILTRO		749	100	3240	8	0,15
RENDIMIENTO:		59%	66%	6%		
10/01/2003						
ENTRADA AL FILTRO		1496	340	3940	7	0,05
SALIDA DEL FILTRO		673	124	3310	7,24	0,3
RENDIMIENTO:		55%	64%	16%		
13/01/2003						
ENTRADA AL FILTRO		3443	730	3530	7,61	0,05
SALIDA DEL FILTRO		1552	360	3360	7,14	0,15
RENDIMIENTO:		55%	51%	5%		
15/01/2003						
ENTRADA AL FILTRO		3360	370	3500	6,46	0,77
SALIDA DEL FILTRO		990	60	3340	7,67	0,9
RENDIMIENTO:		71%	84%	5%		
16/01/2003						
ENTRADA AL FILTRO		3210	994	3600	6,8	0,23
SALIDA DEL FILTRO		901	88	3390	7,11	0,6
RENDIMIENTO:		72%	100%	6%		

		DQO mg O₂/l	Conductividad microsiemens
		Digestión Dicromato	Electrometría
04/03/2003			
ENTRADA AL FILTRO		5252	3700
SALIDA DEL FILTRO		4088	2900
RENDIMIENTO:		22%	22%

12/03/2003			
ENTRADA AL FILTRO		1296	4000
SALIDA DEL FILTRO		740	3500
RENDIMIENTO:		43%	13%

13/03/2003			
ENTRADA AL FILTRO		2296	3800
SALIDA DEL FILTRO		868	3150
RENDIMIENTO:		62%	17%