

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة الفلور

SEQA-23-052		رمز العينة:			SEQA-22-052		رمز العينة:			SEQA-21-052		رمز العينة:			
الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 4.00			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 2.00			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 0.50			
قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	
1.13	3.44				0.76	1.78				0.56	0.61				
بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					
0.29	3.87	0.20	1.88	0.07	0.52										
	A		4.15	010			W		1.56	010			A	0.48	010
	A		4.31	015			A		2.13	015			A	0.62	015
	A		4.00	030			N	*	3.50	030			N	*	2.50
	W		3.30	031			W		1.52	031			A	0.46	031
	N	*	1.40	034			N	*	0.80	034			N	*	0.20
	A		4.00	035			A		2.06	035			A	0.58	035
	A		4.00	036			A		2.00	036			A	0.50	036
	A		3.88	040			A		2.01	040			W	0.65	040
	A		4.00	042			A		1.95	042			A	0.50	042
	A		3.50	047			A		1.87	047			A	0.50	047
	A		4.00	052			A		2.00	052			A	0.50	052
	A		3.64	061			A		1.82	061			A	0.45	061
	N	*	0.40	070			N	*	0.02	070			N	*	0.14
	A		3.60	073			A		1.74	073			A	0.49	073

* القيمة مستنتاة من حساب الوسطي، الواحدة : (مغ / ل)

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة الكلور

SEQA-23-052		رمز العينة:			SEQA-22-052		رمز العينة:			SEQA-21-052		رمز العينة:		
الإحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 12.00			الإحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 8.00			الإحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 6.00		
قبل الإستهاء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الإستهاء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الإستهاء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر
11.28	18.23				12.92	14.19				12.92	11.90			
بعد الإستهاء					بعد الإستهاء					بعد الإستهاء				
2.00	12.75				1.83	9.20				2.20	6.14			
A	14.20		010		A	10.90		010		N	* 13.40		010	
W	* 18.00		012		N	* 14.00		012		A	7.00		012	
A	11.76		015		A	7.42		015		A	5.34		015	
N	* 27.60		017		A	* 5.18		017		A	5.18		017	
N	* 5.50		018		A	10.50		018		W	10.50		018	
W	* 7.00		019		A	* 5.00		019		A	3.50		019	
W	16.30		021		A	10.00		021		A	6.30		021	
N	* 21.10		025		N	* 16.30		025		W	* 11.70		025	
A	14.81		029		A	9.44		029		A	7.14		029	
A	11.00		030		A	7.00		030		A	4.00		030	
A	12.50		031		A	7.50		031		A	5.00		031	
N	* 22.18		033		N	* 17.75		033		A	10.00		033	
A	9.20		034		W	* 3.50		034		W	1.42		034	
A	11.79		035		A	7.88		035		A	5.98		035	
A	11.50		036		A	8.50		036		A	6.00		036	
A	11.50		042		A	7.50		042		A	5.00		042	
A	15.29		043		W	11.81		043		A	8.34		043	
N	* 49.70		044		N	* 53.25		044		N	* 42.60		044	
A	12.00		047		A	8.00		047		A	6.00		047	
A	14.89		050		W	11.92		050		N	* 14.89		050	
N	* 49.70		051		N	* 53.25		051		N	* 42.60		051	
A	11.80		052		A	7.70		052		A	5.80		052	
N	* 28.00		054		N	* 20.00		054		A	8.00		054	
N	* 20.00		061		W	12.00		061		W	* 12.00		061	
N	* 28.40		073		N	* 28.40		073		N	* 49.70		073	

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة البروم

رمز العينة: SEQA-23-052		رمز العينة: SEQA-22-052			رمز العينة: SEQA-21-052									
الانحراف المعياري	الوسطي المخابر	القيمة النظرية: 4.00		الانحراف المعياري	الوسطي المخابر	القيمة النظرية: 2.50		الانحراف المعياري	الوسطي المخابر	القيمة النظرية: 0.50				
قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر
0.24	3.65				0.72	2.04				0.06	0.47			
بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					بعد الاستثناء				
0.24	3.65	0.25	2.38	0.06	0.47									
	A	3.62	015		A	2.55	015		A	0.52	015			
	W	3.50	036		N	* 1.00	036		N	* <0.25	036			
	A	4.00	042		A	2.50	042		A	0.50	042			
	W	3.47	052		A	2.10	052		A	0.40	052			

* القيمة مستنتاة من حساب الوسطي، الواحدة : (مع / ل)

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة النترات

SEQA-23-052		رمز العينة:			SEQA-22-052		رمز العينة:			SEQA-21-052		رمز العينة:			
الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 6.00			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 3.00			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 1.50			
قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الاستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	
5.37	7.46				3.04	3.63				3.16	2.02				
بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					
1.47	6.01				0.63	2.92				0.42	1.25				
A	* 3.30			010			W	* 1.50					A	* 0.70	010
A	5.40			012			A	2.50					W	* 0.25	012
A	5.25			015			A	2.88					W	* 0.35	015
A	4.59			021			W	* 1.66					A	0.89	021
W	* 3.00			030			W	* 1.70					W	* 0.50	030
A	8.88			031			N	* 7.04					N	* 4.75	031
A	8.40			033			W	4.45					A	1.00	033
W	* 2.30			034			N	* 1.10					A	1.50	034
A	5.60			035			A	2.70					N	* less than 0.1	035
A	5.00			036			A	3.00					W	* 0.25	036
N	* 12.76			040			N	* 9.68					N	* 7.48	040
A	5.50			042			A	2.85					W	* 0.25	042
A	4.47			046			A	2.10					N	* <0.1	046
N	* 13.00			047			A	3.00					A	1.00	047
W	* 10.00			050			N	* 1.00					W	* أقل من 3	050
A	5.00			052			A	2.48					N	* 0.04	052
A	7.00			054			A	* 3.20					W	* 0.40	054
N	* 25.00			061			N	* 8.00					A	2.00	061
W	* 1.80			070			N	* 0.20					A	1.10	070
N	* 12.90			073			N	* 11.50					N	* 11.80	073

* القيمة مستثناة من 0.

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة الكبريتات

SEQA-23-052		رمز العينة:			SEQA-22-052			رمز العينة:			SEQA-21-052			رمز العينة:		
الإحتراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 7.00			الإحتراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 3.00			الإحتراف المعياري	وسطي المخابر	القيمة النظرية: 1.00				
قبل الإستثناء		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الإستثناء			التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	قبل الإستثناء			التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر
31.86	16.76				9.63	6.31	8.06				5.06					
بعد الإستثناء					بعد الإستثناء						بعد الإستثناء					
1.48	7.46				1.17	3.06				0.27	1.05					
A	8.00		8.00	010			A	3.00		3.00	010	N	* 2.00		010	
A	7.00		7.00	012			A	2.00		2.00	012	A	1.00		012	
A	6.89		6.89	015			A	2.72		2.72	015	A	0.95		015	
N	* 32.14		* 32.14	017			N	* 21.84		* 21.84	017	N	* 21.84		017	
N	* 158.00		* 158.00	018			N	* 20.00		* 20.00	018	N	* 20.00		018	
W	* 3.00		* 3.00	019			W	* 5.50		* 5.50	019	N	* 3.00		019	
W	10.00		10.00	021			A	5.00		5.00	021	N	* 5.00		021	
A	8.00		8.00	025			A	5.00		5.00	025	N	* 3.00		025	
A	8.00		8.00	030			A	2.00		2.00	030	N	* 2.00		030	
W	10.00		10.00	031			A	5.00		5.00	031	N	* 0.00		031	
W	10.00		10.00	033			A	5.00		5.00	033	N	* 5.00		033	
N	* 1.30		* 1.30	034			W	* 0.50		* 0.50	034	A	* 0.50		034	
A	6.50		6.50	036			A	3.00		3.00	036	A	1.00		036	
A	7.00		7.00	040			A	3.00		3.00	040	A	1.00		040	
A	7.00		7.00	042			A	3.00		3.00	042	A	1.00		042	
N	* 60.00		* 60.00	043			N	* 45.00		* 45.00	043	N	* 30.00		043	
A	6.51		6.51	046			A	2.24		2.24	046	A	0.71		046	
A	9.00		9.00	047			A	2.00		2.00	047	A	* 0.50		047	
N	* 26.84		* 26.84	050			N	* 10.22		* 10.22	050	N	* 6.74		050	
A	6.30		6.30	052			A	2.60		2.60	052	A	0.82		052	
A	6.00		6.00	054			A	2.50		2.50	054	A	1.50		054	
A	6.00		6.00	061			A	* 1.70		* 1.70	061	A	* 0.50		061	
A	7.00		7.00	070			A	2.00		2.00	070	N	* 17.00		070	
W	* 3.50		* 3.50	072			A	2.00		2.00	072	A	1.50		072	
A	5.00		5.00	073			A	* 1.00		* 1.00	073	N	* 0.00		073	

جدول مقارنة نتائج المخابر لشاردة الفوسفات

SEQA-23-052		رمز العينة:			SEQA-22-052		رمز العينة:			SEQA-21-052		رمز العينة:		
الانحراف المعياري	وسطي المخابر	2.50			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	6.00			الانحراف المعياري	وسطي المخابر	1.00		
القيمة النظرية:		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	القيمة النظرية:		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر	القيمة النظرية:		التقييم	نتيجة المخبر	رمز المخبر
قبل الاستثناء					قبل الاستثناء					قبل الاستثناء				
30.44	13.00				75.57	25.23				32.02	11.98			
بعد الاستثناء					بعد الاستثناء					بعد الاستثناء				
0.49	2.63	0.60	5.96	0.15	1.00									
A	2.34	010	A	6.35	010	A	0.82	010						
A	2.56	012	A	6.05	012	A	0.93	012						
A	2.42	015	A	5.75	015	A	0.99	015						
A	2.80	021	A	6.80	021	A	1.20	021						
W	3.50	030	A	5.50	030	A	1.00	030						
A	2.50	031	A	5.00	031	A	1.00	031						
A	2.36	033	A	5.00	033	W	* 0.67	033						
A	3.00	034	A	6.00	034	A	0.90	034						
A	2.50	036	A	6.00	036	A	1.00	036						
A	2.97	040	A	6.77	040	A	1.10	040						
W	1.50	042	A	6.00	042	A	0.98	042						
N	* 96.66	044	N	* 33.60	044	N	* 100.00	044						
A	2.50	047	A	7.00	047	W	1.41	047						
W	* أقل من 5	050	A	6.00	050	W	* أقل من 5	050						
N	* 96.66	051	N	* 336.00	051	N	* 100.00	051						
W	3.52	054	A	5.44	054	A	1.00	054						
W	* 1.31	070	N	* 2.70	070	A	0.93	070						
A	2.40	072	A	5.75	072	A	0.84	072						
A	2.52	073	N	* 17.70	073	A	0.95	073						

* القيمة مستنتاة من حساب الوسطي، الواحدة: (مغ / ل)