

تعرفة المياه والصرف الصحي للفواتير الربعية للمحافظات التي لا تدار من قبل الشركات 2016

هذا الجدول يشمل الاستخدامات المنزلية فقط

علما ان الحد الأدنى للمقطوعة (18) متر مكعب

متر مكعب	سعر المتر المكعب		متر مكعب	اجمالي القيمة مع	اجمالي القيمة بدون صرف صحي	سعر المتر المكعب		متر مكعب	اجمالي القيمة مع صرف صحي	اجمالي القيمة بدون صرف صحي	سعر المتر المكعب		متر مكعب	اجمالي القيمة مع صرف صحي	اجمالي القيمة بدون صرف صحي	المبلغ المقطوع تراكمي	سعر المتر المكعب		متر مكعب	اجمالي القيمة مع صرف صحي	اجمالي القيمة بدون صرف صحي	المبلغ المقطوع تراكمي	سعر المتر المكعب		متر مكعب	اجمالي القيمة مع صرف صحي	اجمالي القيمة بدون صرف صحي	المبلغ المقطوع تراكمي	سعر المتر المكعب		متر مكعب																		
	مياه	صحي				مياه	صحي				مياه	صحي					مياه	صحي					مياه	صحي					مياه	صحي		مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي	مياه	صحي
مقطوعة الحد	1.5	0.69	138	99.885	68.33	0.66	1.15	108	53.535	38.655	0.4	0.748	78	21.160	16.9	1.65	0.23	0.4	48	6.590	5.9	4.4	0.045	0.08	19																								
			139	101.695	69.48	0.66	1.15	109	54.683	39.4025	0.4	0.748	79	21.790	17.3		0.23	0.4	49	9.910	9.175		0.045	0.08	20																								
			140	103.505	70.63	0.66	1.15	110	55.830	40.15	0.4	0.748	80	22.420	17.7		0.23	0.4	50	10.030	9.25		0.045	0.08	21																								
			141	105.315	71.78	0.66	1.15	111	56.978	40.8975	0.4	0.748	81	23.050	18.1		0.23	0.4	51	10.150	9.325		0.045	0.08	22																								
			142	107.125	72.93	0.66	1.15	112	58.125	41.645	0.4	0.748	82	23.680	18.5		0.23	0.4	52	10.270	9.4		0.045	0.08	23																								
			143	108.935	74.08	0.66	1.15	113	59.273	42.3925	0.4	0.748	83	24.310	18.9		0.23	0.4	53	10.390	9.475		0.045	0.08	24																								
			144	110.745	75.23	0.66	1.15	114	60.420	43.14	0.4	0.748	84	24.940	19.3		0.23	0.4	54	10.510	9.55		0.045	0.08	25																								
			145	112.555	76.38	0.66	1.15	115	61.568	43.8875	0.4	0.748	85	26.035	20.015	3.2	0.38	0.72	55	10.630	9.625		0.045	0.08	26																								
			146	114.365	77.53	0.66	1.15	116	62.715	44.635	0.4	0.748	86	27.130	20.73		0.38	0.72	56	10.750	9.7		0.045	0.08	27																								
			147	116.175	78.68	0.66	1.15	117	63.863	45.3825	0.4	0.748	87	28.225	21.445		0.38	0.72	57	10.870	9.775		0.045	0.08	28																								
				117.985	79.83	0.66	1.15	118	65.010	46.13	0.4	0.748	88	29.320	22.16		0.38	0.72	58	10.990	9.85		0.045	0.08	29																								
				119.795	80.98	0.66	1.15	119	66.158	46.8775	0.4	0.748	89	30.415	22.875		0.38	0.72	59	11.110	9.925		0.045	0.08	30																								
				121.605	82.13	0.66	1.15	120	67.305	47.625	0.4	0.748	90	31.510	23.59		0.38	0.72	60	11.230	10		0.045	0.08	31																								
				123.415	83.28	0.66	1.15	121	69.115	48.78	0.66	1.15	91	32.605	24.305		0.38	0.72	61	11.350	10.08		0.045	0.08	32																								
				125.225	84.43	0.66	1.15	122	70.925	49.93	0.66	1.15	92	33.700	25.02		0.38	0.72	62	11.470	10.15		0.045	0.08	33																								
				127.035	85.58	0.66	1.15	123	72.735	51.08	0.66	1.15	93	34.795	25.735	0	0.38	0.72	63	11.590	10.23		0.045	0.08	34																								
				128.845	86.73	0.66	1.15	124	74.545	52.23	0.66	1.15	94	35.890	26.45		0.38	0.72	64	11.710	10.3		0.045	0.08	35																								
				130.655	87.88	0.66	1.15	125	76.355	53.38	0.66	1.15	95	36.985	27.165		0.38	0.72	65	11.830	10.38		0.045	0.08	36																								
				132.465	89.03	0.66	1.15	126	78.165	54.53	0.66	1.15	96	38.080	27.88		0.38	0.72	66	11.950	10.45		0.045	0.08	37																								
				134.875	90.47	0.97	1.44	127	79.975	55.68	0.66	1.15	97	39.175	28.595		0.38	0.72	67	13.230	12.5		0.23	0.4	38																								
				137.285	91.91	0.97	1.44	128	81.785	56.83	0.66	1.15	98	40.270	29.31		0.38	0.72	68	13.860	12.9		0.23	0.4	39																								
				139.695	93.35	0.97	1.44	129	83.595	57.98	0.66	1.15	99	41.365	30.025		0.38	0.72	69	14.490	13.3		0.23	0.4	40																								
				142.105	94.79	0.97	1.44	130	85.405	59.13	0.66	1.15	100	42.460	30.74		0.38	0.72	70	15.120	13.7		0.23	0.4	41																								
				144.515	96.23	0.97	1.44	131	87.215	60.28	0.66	1.15	101	43.555	31.455		0.38	0.72	71	15.750	14.1		0.23	0.4	42																								
				146.925	97.67	0.97	1.44	132	89.025	61.43	0.66	1.15	102	44.650	32.17		0.38	0.72	72	16.380	14.5	1.65	0.23	0.4	43																								
				149.335	99.11	0.97	1.44	133	90.835	62.58	0.66	1.15	103	47.798	34.918		0.4	0.75	73	17.010	14.9		0.23	0.4	44																								
				151.745	100.55	0.97	1.44	134	92.645	63.73	0.66	1.15	104	48.945	35.665		0.4	0.75	74	17.640	15.3		0.23	0.4	45																								
				154.155	101.99	0.97	1.44	135	94.455	64.88	0.66	1.15	105	50.093	36.413	2	0.4	0.75	75	18.270	15.7		0.23	0.4	46																								
				156.565	103.43	0.97	1.44	136	96.265	66.03	0.66	1.15	106	51.240	37.16		0.4	0.75	76	18.900	16.1		0.23	0.4	47																								
				158.975	104.87	0.97	1.44	137	98.075	67.18	0.66	1.15	107	52.388	37.908		0.4	0.75	77	19.530	16.5		0.23	0.4	47																								