

**pH**

pH	No	TMP	SMX	OTC	TC	CTC	DC
3	1a	815100	1849949	199126	294166	264909	590517
	1b	828541	1898189	210598	325916	270443	611466
4	2a	807621	1753887	252109	339107	276522	576111
	2b	842024	1841407	267473	375654	286042	598490
4,4	3a	845541	1592502	308454	398751	295276	566037
4,4	3b	913292	1666715	334604	432810	298386	601065
5	4a	897864	1511122	350972	445569	318434	599570
	4b	950462	1583724	376864	487933	335491	629522
6	5a	891616	1760704	375745	452765	302724	613992
	5b	944556	1854008	405347	501154	345330	683394
7	6a	963195	1520635	482262	565747	295754	671442
	6b	1028704	1593103	521607	607216	311886	711082
7,4	7a	732989	1252459	386523	626784	326168	402600
8	7b	756397	1158732	360557	590471	312371	453847

**Average**

pH	TMP	SMX	OTC	TC	CTC	DC
3,0	821821	1874069	204862	310041	267676	600992
4,0	824823	1797647	259791	357381	281282	587301
4,5	879417	1629609	321529	415781	296831	583551
5,0	924163	1547423	363918	466751	326963	614546
6,0	918086	1807356	390546	476960	324027	648693
7,0	995950	1556869	501935	586482	303820	691262
8,0	756397	1158732	360557	590471	312371	453847

**RSD**

pH	TMP	SMX	OTC	TC	CTC	DC
3,0	9504	34111	8112	22451	3913	14813
4,0	24327	61886	10864	25843	6732	15824
4,5	47907	52477	18491	24083	2199	24769
5,0	37192	51337	18308	29956	12061	21179
6,0	37434	65976	20932	34216	30127	49075
7,0	46322	51243	27821	29323	11407	28030
8,0	16552	66275	18361	25677	9756	36237