	[浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類]				27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名]				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.0001	(0.000:0	0	12	/0.0001	/0.00c:5	0	12	(0.000.11	(0.000::0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.16	0.001	0.84	4	1.16	0.001	0.96	4	1.19	0.70	0.95	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.001	0.04 <0.001	0.06 <0.001	4	0.09 <0.001	0.04 <0.001	0.06 <0.001	4	0.09 <0.001	0.03 <0.001	0.06 <0.001	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.008	12	0.001	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.009	12	0.045	0.008	0.022	12	0.025	0.005	0.013	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.003	12	0.003	<0.001 0.003	0.001	12	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.004	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.02 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	10.5	12.3	4	16.9	13.6	15.4	4	14.9	11.2	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.4	12.4	15.6	12	19.1	13.1	16.7	12	19.6	13.6	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 104	33 70	40 87	4	45 109	39 96	42 103	4	108	33 73	40 91	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.7 7.2	0.8 7.3	12 12	0.8 7.4	0.7 7.2	0.7 7.3	12 12	0.8 7.4	0.6 7.1	0.7 7.3	12 12
味	7.5	7.2	0	12	7.4	7.2	7.5	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12