

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・多層				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 78,827 (m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,198,559 (m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 201,424 (m³) [水質検査機関] 01自己検査01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.026	0.006	0.016	12	0.023	<0.005	0.013	12	0.030	0.006	0.017	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.02	0.00	0.00	5	0.02	0.00	0.00	5	0.02	0.00	0.00	5
残留塩素												
遊離炭酸	4.8	2.2	3.1	12	4.3	2.9	3.7	12	3.7	2.2	3.0	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	19.9	4.0	5.7	245	28.5	4.4	7.0	245	18.4	4.2	5.9	245
臭気強度(TON)	18	12	15	12	30	10	18	12	25	15	18	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	29.7	4.7	17.6	245	28.1	6.2	17.3	245	29.1	4.9	17.5	245
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.361	0.169	0.217	12	0.369	0.144	0.206	12	0.311	0.162	0.193	12
アンモニア態窒素	0.28	0.02	0.07	245	0.29	<0.01	0.05	245	0.32	0.01	0.07	245
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.5	1.1	12	2.2	0.6	1.2	12	1.6	0.5	1.1	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1500.0	36.0	240.0	12	920.0	52.0	260.0	12	1400.0	28.0	220.0	12
アルカリ度	39.8	18.2	35.1	245	39.8	17.7	34.2	245	40.9	21.1	35.8	245
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.059	0.038	0.044	12	0.086	0.034	0.049	12	0.053	0.034	0.040	12
溶存酸素	12.0	6.6	9.0	12	11.3	7.3	9.0	12	11.4	5.8	8.7	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 16,260 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素	0.051	<0.005	0.033	4								
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.8	4.7	17.1	107								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.10	0.04	0.07	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.8	1.1	4								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	2390.0	600.0	843.0	20								
アルカリ度	53.8	47.3	51.3	4								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	1.07	0.79	0.94	4								
全リン	<0.100	<0.100	<0.100	4								
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.6	7.9	9.2	4								