検査項目

[事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 大阪府

度達浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] | 水野 | 水源名| | 淀川 | 原水の種類| 97,611 (m3)

[事業主体名] 27 - 501 大阪 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 大阪府 表流水 (自流 ) [1日平均浄水量] 1,138,676 (㎡) [事業主体名]
27 - 501 大阪
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]
表溶水 (自流) 大阪府

表流水(自流) [1日平均浄水量] 199,901(㎡)

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	最高 0.0002 <0.0002 <0.001	最 低 0.0001 <0.0002	平均	回数	最高	= лг	1 <b>-</b> -					
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	<0.0002 <0.001				取 回	最 低	平 均	回 数	最高	最 低	平 均	回 数
ニッケル及びその化合物	<0.001	.0.000	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
		<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<b></b>		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
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
トルエン	0.002	<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
抱水クロラール	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.1	4	2.3	1.5	1.9	4	2.5	1.8	2.1	4
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)	1.1	1.0	1.1	4	1.2	0.9	1.1	4	1.2	1.0	1.1	4
臭気強度(TON)	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	30.5	6.4	17.9	12	29.8	8.9	18.6	12	30.1	7.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	* 0.038	0.023	0.031	12	* 0.053	0.034	0.044	12	* 0.041	0.009	0.028	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	12	* <0.1	<0.1	<0.1	12
アルカリ度	41.3	31.9	36.4	4	39.3	32.9	37.4	4	41.3	30.2	34.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	信太山浄水場				[事業主体名]	1			[事業主体名]				
検 査 項 目					-	1							
					[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]				[浄水場名] - [水源名]				
													[原水の種類]
										[1日平均浄水量] 16,350 (m³)			
	浄水(給水栓	水等)			浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	2									
ウラン及びその化合物	* 0.0004	0.0002	0.0003	2									
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
<b>亜硝酸態窒素</b>	* <0.005	< 0.005	<0.005	2									
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2									
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2									
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2									
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	* <0.001	<0.001	<0.001	2									
抱水クロラール	* <0.002	<0.002	<0.002	2									
農薬類	*		<0.10	1									
残留塩素	* 0.9	0.8	0.8	365									
遊離炭酸	* 2.6	1.9	2.3	2									
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.030	< 0.030	< 0.030	2									
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 3.1	1.7	2.7	12									
臭気強度(TON)	* 2	2	2	2									
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.2	-1.2	2									
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	* 15	11	12	2									
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2									
水温( )	30.3	8.1	18.4	12									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素	+												
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													