

検査項目	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 19 - 502 山梨県 峡東地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 袖口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・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] 7,827 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [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]  [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[1日平均浄水量] 12,443(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [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]  [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				[1日平均浄水量] 14,575(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]  [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]  [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<1.0000	<0.0010	0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
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	2.2	1.4	1.8	2	1.6	1.6	1.6	2			1.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.2	2.8	5.5	2	3.8	2.5	3.2	2			2.6	1
臭気強度(TON)	10	7	9	2	3	1	2	2			3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	2	-1.4	-1.5	-1.5	2			-2.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.001	1
水温( )	19.2	3.5	13.8	8	19.0	3.5	11.8	12			18.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.170	0.097	0.134	2	0.132	0.084	0.108	2			0.110	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.9	1
侵食性遊離炭酸	1.2	0.2	0.7	2	1.4	1.4	1.4	2			1.1	1
化学的酸素要求量(COD)											2.1	1
生物(n/ml)											595.0	1
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											3	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.39	1
全リン											0.014	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												