検査項目

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 伊勢原浄水場 伊勢原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 相模原浄水場 相模原浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 265,438 (㎡) [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 西長沢浄水場 [水源名] 酒匂川・相模湖 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 461,770(㎡)

給水栓水 給水栓水

86,633 (m3)

給水栓水

	a				福小住小				· 結外性小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	< 0.001	12	0.001	<0.001	< 0.001	12	
抱水クロラール	0.006	0.001	0.003	12	0.004	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	< 0.001	12	
農薬類													
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12	
遊離炭酸	3.5	2.6	3.3	4	6.2	2.5	4.9	4	5.8	4.9	5.4	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)													
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	
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()	24.4	9.8	17.2	12	23.6	10.1	16.5	12	24.4	9.2	17.2	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)	0.047	0.026	0.035	12	0.039	0.025	0.032	12	0.038	0.027	0.033	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)													
アルカリ度	50.0	41.0	45.4	12	58.0	38.0	45.7	12	44.0	38.0	40.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	26.0	18.0	21.3	12	30.0	11.0	21.3	12	30.0	20.0	24.6	12	
溶性ケイ酸													

検査項目

|事業主体名| 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 綾瀬浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 246,533 (m²) [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 107,212(m³) [事業主体名] 14 - 501 神奈川県 神奈川県内広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 409,841(m)

給水栓水 給水栓水

給水栓水

	かはいいエン	「											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	
トルエン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	2	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	2	
亜塩素酸					<0.06	<0.06	< 0.06	4					
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	2	
抱水クロラール	0.005	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	2	
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	6	
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	153	
遊離炭酸	2.2	1.8	2.0	4	3.3	2.3	2.8	4	5.2	2.7	4.0	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	2	
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	2	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	0	0	0	12	<1	<1	<1	12					
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.7	-1.5	4	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	76	0	12	12	<1	<1	<1	4	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
水温()	23.9	11.2	17.7	12	24.8	9.1	16.6	12	28.1	7.6	17.6	243	
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)	0.045	0.026	0.032	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)					39.9	0.8	5.8	12					
アルカリ度	49.0	35.0	41.3	12	51.0	40.0	46.0	12	47.0	39.0	43.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	24.0	14.0	20.5	12	21.0	15.0	18.0	12	22.0	15.0	19.0	4	
溶性ケイ酸													