

学校プール

塩化物イオン	200mg/L以下
遊離残留塩素	0.4mg/L以上であること。1.0 mg/Lであることが望ましい。
pH値	5.8以上8.6以下
大腸菌	検出されないこと
一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が200以下
有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	12 mg/L以下であること
濁度	2度以下
総トリハロメタン	0.2mg/L以下であることが望ましい
循環ろ過装置の処理水	循環ろ過装置における濁度は0.5度以下であること。また、0.1度以下であることが

遊離残留塩素、pH値、大腸菌、一般細菌、有機物等、濁度 → 使用日の積算が30日以内ごとに一回検査を行

総トリハロメタン → 試用期間中適切な時期に一回以上。

但し、プール水を一週間に一回以上全換水する場合は検査を省略することができる。

循環ろ過水の処理水 → 毎学年一回、定期に行う

