

წყალში ნივთიერებების ზღვრული დასაშვები კონცენტრაციის მონაცემები

№	დასახელება	ნორმა	განზომილება	მეთოდი
1	სუნი	≤ 2,0	გრადუსი	გოსტ 3351-74
2	ფერი	≤ 15,0	გრადუსი	გოსტ 3351-74
3	სიმღვრივე (კაოლინითი)	≤ 3,0	მგ/ლ	გოსტ 3351-74
4	სულფატები (SO42)	≤ 250	მგ/ლ	გოსტ 4389-72
5	ქლორიდები (Cl)	≤ 250	მგ/ლ	გოსტ 4245-72
6	სიხისტე	7,0-10	მგ.ექვ/ლ	გოსტ 4151-72
7	კალციუმი Ca2+	≤ 140	მგ/ლ	გოსტ 23268.5-78
8	მაგნიუმი Mg2+	≤ 85	მგ/ლ	გოსტ 23268.5-78
9	რკინა (Fe)	≤ 0.3	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
10	წყალბადის მაჩვენებელი (pH)	6-9	–	გოსტ 2874-82
11	პერმანგანატული ჟანგვადობა	≤ 3,0	მგO2/ლ	გოსტ 23268.12-78
12	საერთო მინერალიზაცია (მშრალი ნაშთი)	≤ 1000	მგ/ლ	გოსტ 18164-72
13	ნიტრატები (NO3)	≤ 50	მგ/ლ	გოსტ 18826-73
14	ჰიდროკარბონატი (HCO3)	≤1000	მგ/ლ	გოსტ 23268.3-78
15	ამონიუმი	<0,2	მგ/ლ	გოსტ 4192-82
16	ნატრიუმი	≤ 200	მგ/ლ	სსტ ისო 11885:2007
16	E.Coli,ნჩჯზ (კოლი-ფორმები)	არ დაიშვება 300 მლ-ში	კწე/300მლ	ისო 9308.2-2012
17	მეზოფილური აერობ. და ფაკულტ. ანაერობ. მიკროორგანიზმები, 37°C	არ დაიშვება არა უმეტეს 20 კწე/მლ-ში	კწე/მლ	ისო 6222:1999
18	მეზოფილური აერობ. და ფაკულტ. ანაერობ. მიკროორგანიზმები, 22°C	არ დაიშვება არა უმეტეს 100 კწე/მლ-ში	კწე/მლ	ისო 6222:1999