

# ПРОТОКОЛ

результатов измерений химического состава вод

от "25" января 2017г.

№ п.п.	Наименование точки отбора	Запах 20°С/60°С, балл	Привкус, балл	Цветность, град.	Общая жесткость, Ж	Перманганатная окисляемость, мг/л	рН	Мутность	Результат измерений, мг/л ± Δ															Сухой остаток		
									NO <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Cl <sup>-</sup>	F	Fe <sub>общ.</sub>	Cu	Cr	Zn	Ni	Co	Mn	Al	Pb		Sr	
1	Нормы по СанПиН	н/б	н/б	н/б	7	5	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Питьевая вода	0/0	0	3,8	0,9	1,0	7,6	0,9	2	10	0,9	500	3,5	350	1,5	0,3	1	0,05	5	0,1	0,1	0,1	0,5	0,03	7	1000
1.	Питьевая вода	0/0	0	(±2,0)	(±0,5)	(±0,2)	(±0,2)	(±0,3)	<0,078	<0,1	<0,003	(±5,3)	<0,01	(±1,5)	(±0,08)	(±0,08)	<0,001	<0,001	±0,008	<0,001	0,022	0,038	0,038	<0,001	0,13	147,7
		0/0	0	(±2,0)	(±0,5)	(±0,2)	(±0,2)	(±0,3)	<0,078	<0,1	<0,003	(±5,3)	<0,01	(±1,5)	(±0,08)	(±0,08)	<0,001	<0,001	±0,008	<0,001	0,022	0,038	0,038	<0,001	±0,03	(± 18,3)

Вода питьевая отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01