

				Код прибора (пробу)	
1	мутность	0,21±0,04	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	7,25±0,014	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	1,78±0,89	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,44±0,43	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,8±0,87	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	323,3±32,33	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)

1	мутность	0,09±0,02	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	pH активности ионов водорода	7,0±0,014	Единицы pH	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	0,71±0,35	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,3±0,39	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,07±0,76	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	298,9±29,89	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)

Код образца (пробы): 1503.22.81.ПК

1	мутность	$0,09 \pm 0,02$	ЕМФ	1,0-100,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
2	Запах	0	баллы	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН активности ионов водорода	$7,3 \pm 0,014$	Единицы рН	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	$0,71 \pm 0,35$	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,4 $1,74 \pm 0,52$	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	$6,0 \pm 0,9$	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	$311,1 \pm 31,11$	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)