

Код образца (пробы): 1494.22.81.ПК

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	7,3±0,014	Единицы pH	6,0-9,0	ПНДФ 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	0,96±0,29	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,2±0,78	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	403,28±40,33	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1495.22.81.ПК					
1	мутность	0,3±0,06	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	7,9±0,016	Единицы pH	6,0-9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
	Цветность	2,5±1,25	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,45±0,43	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,89±0,88	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	387,35±38,74	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)

1	мутность	0,34±0,11	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±0,014	Единицы рН	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	4,43±2,21	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	0,93±0,28	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,42±0,81	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	259,25±25,93	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1499.22.81.ПК					
1	мутность	0,17±0,03	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	7,4±0,015	Единицы рН	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	1,42±0,71	градус цветности	Не более 20 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,53±0,46	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,85±1,03	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012
7	массовая концентрация сухого остатка	402,6±40,26	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.26 (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	рН активности ионов водорода	7,3±0,014	Единицы рН	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	1,4 1,74±0,52	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,0±0,9	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	311,1±31,11	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)