

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца (пробы): 1475-1518.22.81.ПК

Санитарно-бактериологическая лаборатория
(санитарно – гигиенические исследования)

Дата начала испытаний: 24.03.2022

Дата окончания испытаний: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний**	Единицы измерений	Гигиенический норматив, единицы измерения	НД на методы исследований
Код образца (пробы): 1476.22.81.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	рН активности ионов водорода	7,6±0,015	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	1,04±0,31	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,75±1,01	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	346,53±34,65	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца (пробы): 1475-1518.22.81.ПК

Санитарно-бактериологическая лаборатория
(санитарно – гигиенические исследования)

Дата начала испытаний: 24.03.2022

Дата окончания испытаний: 31.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний**	Единицы измерений	Гигиенический норматив, единицы измерения	НД на методы исследований
				Код образца (пробы): 1484.22.81.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	рН активности ионов водорода	7,2±0,014	Единицы рН	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	1,2±0,36	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,05±0,91	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	327,55±32,75	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)

Код образца (пробы): 1490.22.81.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±0,014	Единицы рН	6,0-9,0 ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г)
4	Цветность	1,43±0,71	градус цветности	Не более 20 градус цветности ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	окисляемость перманганатная	1,42±0,43	мгО ₂ /дм ³	Не более 5 ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	6,4±0,96	°Ж	1-10 ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	372,18±37,22	мг/дм ³	50-2500 ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)
Код образца (пробы): 1491.22.81.ПК				
1	мутность	0,13±0,03	ЕМФ	1,0-100,0 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05...

Код образца (пробы): 1487.22.81.ПК					
	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	pH активности ионов водорода	7,6±0,015	Единицы pH	6,0-9,0	ПНДФ 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	1,1±0,33	мгО ₂ /дм ³	Не более 5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (изд.2018 г.)
6	общая жесткость	5,02±0,75	°Ж	1-10	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	383,67±38,37	мг/дм ³	50-2500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд.2015г)