



«Утверждаю»
Руководитель
Фарафонов А.С.
«19» сентября 2018 г.

Аккредитованный Главный испытательный центр питьевой воды (ООО «ГИЦ ПВ»)

(Регистрационный № РОСС RU.0001.21ПВ43)

117246, РФ, г. Москва, Научный проезд, д.20, стр.3, тел.760-76-14,
Тел.моб.:7-916-134-94-19, www.dwater.ru, email: dwater08@mail.ru

Протокол испытаний № 424-1/ 18

«19» сентября 2018г.

Всего страниц 2

Страница 1

Заказчик: Сильверсан-Максимов А.

Испытуемый объект (проба): вода из реки Вилюй в районе с. Кюндядя

Нурбинского усула, республика Саха (Якутия).

Дата проведения испытаний: 12.09.18г -19.09.18г. Проба отобрана Заказчиком

Средства измерения Спектрометр МГА-915МД, Система капиллярного электрофореза «Капель 103
РТ», анализатор жидкости «Эксперт-00104-(01)

Результаты испытаний:

№ п/п	Номенклатура показателя, единицы измерения	Значения показателей	ПДК, СанПиН 2.1.4.1175-02 ГН 2.1.5.1315-03	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Жесткость общ., Ж°	1,1	До 7	ГОСТ 31954-2012
2.	pH, ед.	7,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3.	Сухой остаток, мг/ дм ³	70	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
4.	Нитраты, мг/ дм ³	0,4	45	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
5.	Перманганатная окисляемость, мг О/ дм ³	24,3	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6.	Фториды, мг/ дм ³	0,10	1,5	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
7.	Железо общее, мг/ дм ³	0,58	0,3	ГОСТ 31870-2012
8.	Железо растворенное, +2, мг/ дм ³	0,31	0,3	ПНД Ф 14.1.2.50-96
9.	Марганец, мг/ дм ³	0,03	0,1	ГОСТ 31870-2012
10.	Мутность, ЕМ/ дм ³	2,3	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-2004
11.	Цветность, град.	113	20	ГОСТ 31868-2012
12.	Кадмий, мг/ дм ³	<0,0001	0,001	ГОСТ 31870-2012
13.	Свинец, мг/ дм ³	<0,001	0,03	ГОСТ 31870-2012
14.	Запах, баллы	0	2	РД 52.24.496-2005
15.	Медь, мг/ дм ³	0,002	5	ГОСТ 31870-2012
16.	Калий, мг/ дм ³	3	200	ПНД Ф 14.1:2.167-2000
17.	Аммоний, мг/ дм ³	1,32	2,0	ГОСТ 33045
18.	Хлориды, мг/ дм ³	8	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

19.	Сульфаты, мг/ дм ³	12	500	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
20.	Цинк, мг/ дм ³	<0,01	1,0	ГОСТ 31870-2012
21.	Щелочность, ммоль/ дм ³	1,2	0,5-6,5*	ГОСТ 31957
22.	Гидрокарбонаты, мг/ дм ³	73	30-400*	ГОСТ 31957
23.	Фосфаты, мг/ дм ³	0,28	3,5	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99
24.	Сероводород, мг/ дм ³	<0,002	0,003	ПНД Ф 14.1:2.4.109-97
25.	Кремний, мг/ дм ³	3,9	10	ПНД Ф 14.1:2.253-2009
26.	Кальций, мг/ дм ³	15	25-130*	ПНД Ф 14.1:2.167-2000
27.	Магний, мг/ дм ³	4	5-65*	ПНД Ф 14.1:2.167-2000
28.	Сульфиды, мг/ дм ³	<0,002	0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.109-97
29.	Удельная электр. проводимость при 20 С ⁰ , мкСмс/см	123	Не нормир**	ГОСТ Р 52501-2005

Вода не соответствует нормативам СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по содержанию железа, цветности и органических веществ (перманганатная окисляемость)

Физиологическая норма по жесткости 1,5-3,5 Ж⁰.

Примечание: *-СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.»

** - Водопроводная вода – 363 мкСмс/см; дистиллированная вода 5,4 мкСмс/см

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Передача протокола или его копий другим лицам и организациям без разрешения заказчика и ГИЦ ПВ не допускается.

