

Данные о превышении гигиенических нормативов при исследовании воды подаваемой системами централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Ижемского района по результатам производственного контроля АО «КТК» за 2017-2018 г.

Название точки отбора	Показатели, превышающие норму	2017 год		2018 год	
		Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат исследований (средний)	Из них не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат исследований (средний)
Выход с ВОС (Скважина № 9-и с. Ижма)	мутность железо	2	1,54	-	
Выход с ВОС (Скважина № 1264 с. Ижма)	мутность железо	-		3	0,49
Скважина № 1457-э с. Кипиево	мутность		1,7	1	1,75
	цветность	4	147*	4	142,5*
	окисляемость железо	4	17,8	4 1	13,75 1,5
Скважина № 1444-э с. Щельяюр –	цветность бор	3	23,9		-
		1	0,68	1	0,57
Скважина № 2074-э Кой-ю	железо	-		-	
Скважина № 11Р-Э с. Брыкаланск	Цветность Железо	-		-	
Водопроводный кран коррекционная школа с. Ижма – вода подается со скважины № 1264	мутность железо	3	2,8*	4	2,3
		3	0,59	5	0,65
Водопроводный кран (ХВС), ул. Советская, возле д/с «Дзоридз»	мутность железо		-	2	1,8
				2	0,46
с. Ижма скв. 378-э колонка	бор	1	2,1	1	2,4

***существенное ухудшение качества питьевой воды** (Приказ № 1204 от 28.12.2012 г. «Об утверждении критериев существенного ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и требований к частоте отбора проб воды).

Из представленных данных видно, что существенное ухудшение качества питьевой воды отмечается из скважины № 1457-э с. Кипиево по цветности.

Не отвечают нормативным требованиям по санитарно-химическим показателям пробы воды по содержанию бора из скважин № 1444-э с. Щельяюр, № 378 с. Ижма; по мутности, окисляемости, содержанию железа скважина № 1457-э с. Кипиево, по мутности, содержанию железа вода из водопроводного крана коррекционной школы с. Ижма (вода подается со скважины № 1264 с. Ижма).