

Красносулинский район п. Донлесхоз.

Исследуемые показатели	Количество проб всего	из них не соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям	% нестандартных проб
Санитарно-химические показатели	12	12	100,0
Микробиологические показатели	12	0	0

Как видно из таблицы всего в 2019 году было исследовано 12 проб питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по санитарно-химическим показателям, 12 пробы питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по микробиологическим показателям.

Согласно, полученных результатов качество питьевой воды подаваемой населению п. Горный Красносулинского района не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию химических веществ(общая жесткость, сухой остаток, сульфаты).

Общая жесткость		сульфаты		Сухой остаток	
Результата исследования	Допустимый уровень	Результата исследования	Допустимый уровень	Результата исследования	Допустимый уровень
21,3мг/дм ³	Не более 7 Ж град.	1065 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	2392 мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³

Красносулинский район Горненское городское поселение.

Расположение источника водоснабжения	Общая жесткость		сульфаты		Сухой остаток	
	Результата исследования	Допустимый уровень	Результата исследования	Допустимый уровень	Результата исследования	Допустимый уровень
п. Горный,	16,1мг/дм ³	Не более 7 Ж град.	811мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	1729мг/дм ³	Не более 1000 мг/дм ³

Согласно, полученных результатов качество питьевой воды подаваемой населению п. Горный Горненского городского поселения Красносулинского района не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию вредных химических веществ, таких как таких как общая жесткость, сухой остаток, сульфаты.