

Объект: 03 ПК-66.2
 Назначение пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого
 снабжения
 Дата и время доставки пробы (образца): 12.02.2015г. 12 часов 00 минут.
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 121.

Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,45	0,29	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,0	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
2.Обобщенные показатели					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	608,7	60,9	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	5,7	0,9	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /л	3,0	0,9	5,0	ПНДФ 14.2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

*ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дата выдачи результата испытаний: 16.12.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись 