

**Результаты**  
**анализа проб подземных вод на объекте:**  
**«Участок малоз.застройки (S=56 га) в х.Махин»»**

<b>Компоненты</b>	<b>Ед.изм</b>	<b>Скв. 42 2,2 м</b>	<b>Скв. 26 3,7 м</b>	<b>Скв.15 3,0м</b>
Жесткость общая	мг·экв/л	11,91	12,27	11,37
Щелочность	мг·экв/л	11,66	10,58	12,64
Ca <sup>2+</sup>	мг/л	<b>163</b>	<b>166</b>	<b>148</b>
	мг·экв/л	8,2	8,3	7,4
	‰·экв/л	49	48	32
Mg <sup>2+</sup>	мг/л	<b>46,1</b>	<b>48,3</b>	<b>48,3</b>
	мг·экв/л	3,8	4,0	4,0
	‰·экв/л	23	23	17
Na <sup>+</sup> + K <sup>+</sup>	мг/л	<b>110</b>	<b>114</b>	<b>267</b>
	мг·экв/л	4,8	5,0	11,6
	‰·экв/л	29	29	50
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	<b>712</b>	<b>646</b>	<b>771</b>
	мг·экв/л	11,7	10,6	12,6
	‰·экв/л	70	61	55
CO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг/л	нет	нет	нет
	мг·экв/л	-	-	-
	‰·экв/л	-	-	-
Cl <sup>-</sup>	мг/л	<b>73,9</b>	<b>73,9</b>	<b>66,5</b>
	мг·экв/л	2,1	2,1	1,9
	‰·экв/л	12	12	8
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	мг/л	<b>145</b>	<b>221</b>	<b>409</b>
	мг·экв/л	3,0	4,6	8,5
	‰·экв/л	18	27	37
Минерализация	мг/л	1249,98	1249,46	790,81
Fe <sup>3+</sup>	мг·экв/л	-	-	-
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	мг·экв/л	-	-	-
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	мг·экв/л	-	-	-
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	мг·экв/л	-	-	-
CO <sub>2</sub> агресс	мг·экв/л	нет	нет	нет
pH		7,28	7,19	7,31

Аналитик\_\_\_\_\_

Зав.лабораторией\_\_\_\_\_