[**О предоставлении информации**](http://www.amo-kandalaksha.ru/index.php/poleznaya-informatsiya/kachestvo-vody/4400-o-predostavlenii-informatsii) **о качестве питьевой воды**

С целью обеспечения  санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится мониторинг за системами централизованного водоснабжения, качеством водопроводной воды, подаваемой населению

Результаты  показателей качества воды питьевой после водоподготовки на водопроводах при нормируемом  показателе по СанПиН 2.1.4.1074-01 соответствуют требуемым нормам.

**Результаты анализов по химическим и бактериологическим анализам хозпитьевой воды**

**(по подъемам) за 2017.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **ПДК** | **2б** | **2б** | **200** | **1,5** | **2,0** | **2,0** | **0,3** | **1,0** | **50** | **отс** | **отс** |
| **Наименование****исследуемого****обьекта** | **привкус при 200** | **запах при 200 /600** | **цвет-ность** | **мут-ность** | **Окисляе-мость** | **азот аммо-нийный** | **железо** | **медь** | **ОМЧ в 1,0мл** | **ОКБ в 100мл.** | **ТКБ в 100 мл.** |
| **01.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,20** | **0** | **0,61** | **0,037** | **0,023** | **0,086** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **1,67** | **0** | **0,59** | **0,036** | **0,031** | **0,026** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,20** | **0** | **0,58** | **0,030** | **0,056** | **0,027** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,63** | **0,022** | **0,60** | **0,025** | **0,039** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **02.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,90** | **0** | **0,56** | **0,059** | **0,014** | **0,020** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,07** | **0,026** | **0,56** | **0,028** | **0,027** | **0,023** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,45** | **0** | **0,58** | **0,028** | **0,071** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,98** | **0,016** | **0,57** | **0,20** | **0,032** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **03.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,20** | **0** | **0,51** | **0,015** | **0,045** | **0,018** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,07** | **0,007** | **0,56** | **0,028** | **0,027** | **0,023** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,25** | **0** | **0,54** | **0,030** | **0,053** | **0,011** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,98** | **0,016** | **0,57** | **0,020** | **0,032** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **04.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,4** | **0** | **0,61** | **0,047** | **0,054** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,34** | **0** | **0,55** | **0,026** | **0,037** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,20** | **0,11** | **0,58** | **0,033** | **0,191** | **0,043** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **2,14** | **0,012** | **0,56** | **0,023** | **0,039** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **05.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,80** | **0** | **0,59** | **0,029** | **0,032** | **0,037** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **4,26** | **0,042** | **0,58** | **0,033** | **0,072** | **0,030** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **5,90** | **0,11** | **0,80** | **0,078** | **0,186** | **0,021** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **4,03** | **0,081** | **0,57** | **0,030** | **0,061** | **0,024** | **0** | **отс** | **отс** |
| **06.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **5,00** | **0** | **0,58** | **0,035** | **0,009** | **0,014** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **3,65** | **0** | **0,59** | **0,018** | **0,062** | **0,013** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,40** | **0** | **0,61** | **0,046** | **0,092** | **0,010** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **3,77** | **0,113** | **0,61** | **0,018** | **0,087** | **0,017** | **0** | **отс** | **отс** |
| **07.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,30** | **0** | **0,62** | **0,012** | **0,030** | **0,007** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **4,61** | **0,009** | **0,61** | **0,010** | **0,046** | **0,012** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,25** | **0,135** | **0,62** | **0** | **0,057** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **4,88** | **0,297** | **0,64** | **0,018** | **0,112** | **0,019** | **0** | **отс** | **отс** |
| **08.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,80** | **0** | **0,58** | **0** | **0,027** | **0,002** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **4,08** | **0,10** | **0,61** | **0,080** | **0,062** | **0,018** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **3,87** | **0,14** | **0,65** | **0,125** | **0,052** | **0,008** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **3,89** | **0,19** | **0,61** | **0,061** | **0,060** | **0,017** | **0** | **отс** | **отс** |
| **09.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **3,80** | **0** | **0,64** | **0,057** | **0,042** | **0,011** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,44** | **0,07** | **0,64** | **0,087** | **0,069** | **0,023** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,60** | **0,22** | **0,62** | **0,014** | **0,230** | **0,027** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **3,33** | **0,06** | **0,64** | **0,084** | **0,071** | **0,015** | **0** | **отс** | **отс** |
| **10.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,30** | **0,38** | **0,72** | **0,020** | **0,059** | **0,010** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **3,76** | **0,03** | **0,68** | **0,011** | **0,056** | **0,024** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **3,45** | **0,06** | **0,72** | **0** | **0,050** | **0,013** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **2,78** | **0,052** | **0,72** | **0,010** | **0,059** | **0,011** | **0** | **отс** | **отс** |
| **11.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,10** | **0,060** | **0,72** | **0,006** | **0,015** | **0,022** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **3,35** | **0,09** | **0,74** | **0,023** | **0,068** | **0,027** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **3,90** | **0,80** | **0,78** | **0,039** | **0,292** | **0,038** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **2,10** | **0,019** | **0,74** | **0,011** | **0,038** | **0,007** | **0** | **отс** | **отс** |
| **12.2017г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,60** | **0,11** | **0,61** | **0,006** | **0,030** | **0,055** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,87** | **0,11** | **0,66** | **0,029** | **0,072** | **0,048** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **3,90** | **0,06** | **0,66** | **0,014** | **0,206** | **0,028** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,82** | **0,025** | **0,63** | **0,014** | **0,028** | **0,022** | **0** | **отс** | **отс** |
| **Примечание**: **за\_ 2017г. исследовано:** **\_\_1183 пробы, выполнено \_11087 определений;** **из них:** **- нестандартных проб:\_\_0\_\_** **- нестандартных определений:\_0\_****Результаты анализов по химическим и бактериологическим анализам хозпитьевой воды** **(по подъемам) за 10 месяцев 2018 года.** |
| **Дата** | **ПДК** | **2б** | **2б** | **200** | **1,5** | **2,0** | **2,0** | **0,3** | **1,0** | **50** | **отс** | **отс** |
| **Наименование****исследуемого****обьекта** | **привкус при 200** | **запах при 200 /600** | **цвет-ность** | **мут-ность** | **Окисляе-мость** | **азот аммо-нийный** | **железо** | **медь** | **ОМЧ в 1,0мл** | **ОКБ в 100мл.** | **ТКБ в 100 мл.** |
| **01.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,10** | **0** | **0,58** | **0,022** | **0,010** | **0,004** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,44** | **0,10** | **0,61** | **0,050** | **0,085** | **0,040** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,20** | **0** | **0,66** | **0,011** | **0,189** | **0,043** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,65** | **0,010** | **0,60** | **0,026** | **0,025** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **02.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,60** | **0,11** | **0,61** | **0** | **0,028** | **0,025** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,23** | **0,03** | **0,57** | **0,029** | **0,046** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,90** | **0,48** | **0,70** | **0,028** | **0,259** | **0,025** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,51** | **0,010** | **0,61** | **0,018** | **0,029** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **03.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,70** | **0,06** | **0,67** | **0,011** | **0,021** | **0,047** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,44** | **0,04** | **0,64** | **0,040** | **0,058** | **0,042** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **2,20** | **0,11** | **0,67** | **0,006** | **0,145** | **0,010** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **1,53** | **0,01** | **0,63** | **0,022** | **0,026** | **0,029** | **0** | **отс** | **отс** |
| **04.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **1,10** | **0** | **0,62** | **0,020** | **0,026** | **0,017** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **2,85** | **0,09** | **0,58** | **0,026** | **0,054** | **0,032** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,15** | **0,46** | **0,60** | **0,023** | **0,158** | **0,049** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **2,04** | **0,07** | **0,58** | **0,024** | **0,035** | **0,022** | **0** | **отс** | **отс** |
| **05.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,40** | **0,16** | **0,58** | **0,128** | **0,140** | **0,366** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **5,57** | **0,22** | **0,62** | **0,063** | **0,083** | **0,138** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **5,85** | **0,07** | **0,62** | **0,032** | **0,129** | **0,145** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **5,71** | **0,20** | **0,62** | **0,052** | **0,074** | **0,118** | **0** | **отс** | **отс** |
| **06.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **7,20** | **0,17** | **0,64** | **0,040** | **0,067** | **0,020** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **6,59** | **0,12** | **0,66** | **0,042** | **0,085** | **0,038** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **6,00** | **0,06** | **0,64** | **0,031** | **0,089** | **0,019** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **6,16** | **0,11** | **0,65** | **0,027** | **0,077** | **0,021** | **0** | **отс** | **отс** |
| **07.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,50** | **0,06** | **0,99** | **0,031** | **0,049** | **0,017** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **4,94** | **0,08** | **0,91** | **0,028** | **0,076** | **0,033** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **5,35** | **0,20** | **0,87** | **0,009** | **0,174** | **0,021** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **4,39** | **0,03** | **0,91** | **0,026** | **0,052** | **0,016** | **0** | **отс** | **отс** |
| **08.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **4,50** | **0,06** | **0,98** | **0,010** | **0,040** | **0,023** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **5,11** | **0,12** | **0,90** | **0,040** | **0,072** | **0,038** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,70** | **0,12** | **0,99** | **0,014** | **0,124** | **0,019** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **4,48** | **0,06** | **0,87** | **0,040** | **0,048** | **0,024** | **0** | **отс** | **отс** |
| **09.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,90** | **0** | **0,77** | **0,042** | **0,017** | **0,028** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **4,09** | **0,09** | **0,80** | **0,069** | **0,057** | **0,049** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **4,10** | **0,09** | **0,88** | **0,175** | **0,278** | **0,054** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **3,74** | **0,07** | **0,76** | **0,065** | **0,043** | **0,026** | **0** | **отс** | **отс** |
| **10.2018г.** | **II подъем** | **0** | **0/0** | **2,50** | **0** | **0,69** | **0,003** | **0,024** | **0,021** | **0** | **отс** | **отс** |
| **III подъем** | **0** | **0/0** | **3,40** | **0,05** | **0,82** | **0,030** | **0,056** | **0,046** | **0** | **отс** | **отс** |
| **IV подъем** | **0** | **0/0** | **5,25** | **0,59** | **0,84** | **0,024** | **0,244** | **0,040** | **0** | **отс** | **отс** |
| **V подъем** | **0** | **0/0** | **2,76** | **0,01** | **0,80** | **0,012** | **0,033** | **0,020** | **0** | **отс** | **отс** |

**Примечание**: **за\_ 10 месяцев 2018г. исследовано:**

 **\_\_1007 проб, выполнено \_9787 определений;**

 **из них:**

 **- нестандартных проб:\_\_0\_\_**

 **- нестандартных определений:\_0\_**