

МУП «Водоканалсервис» г.п.Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

Журнал контроля качества питьевой воды по хим. и радиационным показателям за 2015 год

Казанский ярус

ответствие СанПин	Населенный пункт	запах	цветн	мутн	pH	окис- сть	фтори- ды	общ.мин.	сух.ост.	Хлори- ды	Сульфа- ты	ион аммония	нитрит ион	нитрат ион
2.1.4.1074-01	2	2	20	2,6	6,0- 9,0	5,0	1,5	1000	1000	350	500	2,0	3,0	45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Безенчук в/з «Восточный»	Безенчук в/з «Восточный»	0,0	2,0	0,17	7,56	1,2	0,20	779	640	123	168	0,35	0,050	5,2
Скважина № 1	Скважина № 1	0,0	2,0	0,2	7,58	1,2	0,18	731	599	118	152	0,34	0,060	4,5
Скважина № 2	Скважина № 2	0,0	2,0	0,2	7,51	1,1	0,17	776	633	128	154	0,36	0,045	6,0
Скважина № 3	Скважина № 3	0,0	3,0	0,1	7,55	1,2	0,24	791	648	128	165	0,30	0,040	5,2
Скважина № 4	Скважина № 4	0,0	3,0	0,1	7,65	1,2	0,22	784	638	119	165	0,40	0,050	4,8
Скважина № 5	Скважина № 5	0,0	2,0	0,2	7,65	1,2	0,19	766	644	120	194	0,30	0,040	5,0
Скважина № 6	Скважина № 6	0,0	2,0	0,2	7,69	1,2	0,22	802	670	114	206	0,25	0,040	5,0
Скважина № 7	Скважина № 7	0,0	2,0	0,2	7,56	1,1	0,18	816	674	122	186	0,40	0,050	5,8
Безенчук в/з «Западный»	Безенчук в/з «Западный»	0,0	2,0	0,3	7,65	1,3	0,26	637	519	88	132	0,22	0,193	7,4
Скважина № 4300	Скважина № 4300	0,0	2,0	0,2	7,62	1,2	0,25	643	526	91	134	0,15	0,250	8,0
Скважина № 4394	Скважина № 4394	0,0	2,0	0,3	7,64	1,4	0,28	619	501	89	121	0,45	0,180	6,5
Скважина № 4201	Скважина № 4201	0,0	2,0	0,3	7,68	1,2	0,26	649	530	85	142	0,06	0,150	7,6
Безенчук в/з «Военный городок»	Безенчук в/з «Военный городок»	0,0	5,0	0,2	7,57	1,2	0,36	470	346	38	59	<0,05	0,250	3,5
Скважина № 6/н 1	Скважина № 6/н 1	0,0	5,0	0,2	7,57	1,2	0,36	470	346	38	59	0,45	0,250	3,5
Скважина № 6/н 2	Скважина № 6/н 2	0,0	6,0	0,5	7,62	1,4	0,35	518	392	58	69	0,30	0,350	3,4

Акчагыльский ярус

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Новооренбург-1	п.Новооренбург-ский	0,0	2,0	0,2	7,48	1,1	0,22	737	558	28	156	0,20	0,030	6,4
Скважина № 1567	Скважина № 1567	0,0	2,0	0,2	7,48	1,1	0,22	737	558	28	156	0,20	0,030	6,4

Журнал контроля качества питьевой воды по хим. и радиационным показателям за 2015 год

жесткость	кальций	магний	карбонаты	гидрокарбонаты	сумма катион	сумма анион	Na+K	св.щелочн.	общая щелочн.	железо общее	хром 6-ти валент.	медь	никель	цинк	свинцов
7,0-10,0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
16										0,3-1,0	0,05	1,0	0,1	5,0	0,03
9,57	109	50	<0,5	278	205,4	575,4	45,8	<0,5	4,5	0,25	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,2	106	47	<0,5	264	192,8	538,6	39,2	<0,5	4,3	0,24	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,7	102	56	<0,5	286	201,7	574,0	43,1	<0,5	4,7	0,22	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,8	104	56	<0,5	286	206,4	584,2	45,8	<0,5	4,7	0,22	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,7	102	56	<0,5	292	202,9	580,9	44,3	<0,5	4,8	0,25	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,6	108	51	<0,5	244	203,0	563,0	43,5	<0,5	4,0	0,26	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,7	112	50	<0,5	264	212,7	589,0	50,2	<0,5	4,3	0,25	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
9,7	116	47	<0,5	284	218,2	597,9	54,5	<0,5	4,7	0,28	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
6,83	87	30	<0,5	236	172,4	464,3	54,7	<0,5	3,87	0,55	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
6,8	88	29	<0,5	234	175,5	467,3	57,7	<0,5	3,8	0,61	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
6,8	84	32	<0,5	236	165,9	452,7	49,0	<0,5	3,9	0,52	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
6,9	88	30	<0,5	238	175,9	472,8	57,3	<0,5	3,9	0,52	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
4,60	60	20	<0,5	248	128,1	365,80	45,1	<0,5	4,1	0,97	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
4,6	60	19,5	<0,5	248	121,2	348,8	40,3	<0,5	4,1	0,98	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
5,0	58	26	<0,5	252	135,0	382,8	49,8	<0,5	4,1	0,95	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
7,4	98	30	<0,5	358	188,0	548,4	60,5	<0,5	5,9	0,25	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001
7,4	98	30	<0,5	358	188,0	548,4	60,5	<0,5	5,9	0,25	<0,01	<0,002	<0,001	<0,005	<0,001

кад-мий	марганец	алюминий	нефтепродукты	фосфаты	ПАВ анионоакт.	фенолн. Индекс	активность радона	α-радиоактивность	β-радиоактивность
0,001	0,1-0,5	0,5	0,1	3,5	0,5	0,25			
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<0,001	0,2	<0,04	<0,02	0,82	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,18	<0,04	<0,02	0,9	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,19	<0,04	<0,02	0,71	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,21	<0,04	<0,02	0,65	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,22	<0,04	<0,02	0,80	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,2	<0,04	<0,02	0,90	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,18	<0,04	<0,02	0,90	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,21	<0,04	<0,02	0,85	<0,01	<0,002	26,07	0,041	0,33
<0,001	0,1	<0,04	<0,02	0,68	<0,01	<0,002	9,97	0,044	0,32
<0,001	0,09	<0,04	<0,02	0,64	<0,01	<0,002	9,97	0,044	0,32
<0,001	<0,01	<0,04	<0,02	0,65	<0,01	<0,002	9,97	0,044	0,32
<0,001	0,08	<0,04	<0,02	0,74	<0,01	<0,002	9,97	0,044	
<0,001	0,1	<0,04	<0,02	0,87	<0,01	<0,002	19,75	0,042	0,28
<0,001	0,11	<0,04	<0,02	0,85	<0,01	<0,002	19,75	0,042	0,28
<0,001	0,086	<0,04	<0,02	0,90	<0,01	<0,002	19,75	0,042	0,28

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
<0,001	0,07	<0,04	<0,02	0,85	<0,01	<0,002	Менее 8,0	0,039	0,3
<0,001	0,07	<0,04	<0,02	0,85	<0,01	<0,002	Менее 8,0	0,039	0,3

интервал по охране окружающей среды : Суф- О.А. Суслова