

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 9**

Таблица 2.3 – Результаты химического анализа подземных вод

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																														
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4
1 квартал 2022 года (09.03.2022 г.)																																																
рН	ед. рН	8,29	-	-	9,91	7,40	-	9,03	6,66	-	5,78	-	6,72	-	-	-	7,28	7,51	7,03	6,67	6,98	6,11	6,37	-	-	-	-	-	-	-	-	7,14	7,68	8,04	7,25	7,04	7,02	-	-	-	-	-	7,46	10,03	8,48	-	7,94	-
Сухой остаток	мг/дм³	1791,0	-	-	2423,8	714,4	-	990,0	4118,0	-	4392,0	-	1957,6	-	-	-	2123	1400	1500	4232,0	2500,0	1600,0	2130,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1133,50	789,7	1090,0	1490,0	1341,0	2654,0	-	-	-	-	-	3648	932,0	688,7	-	558,0	-
Жесткость общая	ммоль/дм³	19,7	-	-	19,80	7,60	-	6,90	6,20	-	35,70	-	18,40	-	-	-	9,6	12,1	8,7	13,3	11,1	12,6	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	8,6	8,1	8,3	17,3	69,5	-	-	-	-	-	8,9	7,2	9,30	-	8,10	-
Фенолы	мг/дм³	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-	
Нефтепродукты	мг/дм³	0,27	-	-	0,22	0,25	-	0,25	0,25	-	0,22	-	0,13	-	-	-	0,19	0,23	0,29	0,29	0,21	0,28	0,24	-	-	-	-	-	-	-	0,32	0,25	0,26	0,25	0,22	0,25	-	-	-	-	-	0,21	0,22	0,31	-	0,16	-	
АПАВ	мг/дм³	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	-	-	-	0,11	0,09	0,12	0,16	0,12	0,15	0,11	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	-	-	-	0,09	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	
Взвешенные вещества	мг/дм³	59,8	-	-	55,9	27,4	-	14,57	294,0	-	58,0	-	53,7	-	-	-	115,3	168	238,6	196,8	174,5	622	122	-	-	-	-	-	-	-	25,9	60,0	98,0	24,10	25,60	33,5	-	-	-	-	-	178	51,4	72,3	-	70,2	-	
Хлориды	мг/дм³	454,6	-	-	1048,95	367,1	-	526,6	1468,53	-	2412,59	-	1206,3	-	-	-	723,3	524,48	564,34	2377,62	1121,71	716,78	936,45	-	-	-	-	-	-	-	262,2	192,3	209,8	751,8	314,7	963,1	-	-	-	-	-	2097,9	472,3	174,8	-	174,8	-	
Сульфаты	мг/дм³	729,2	-	-	421,38	215,7	-	325,3	489,69	-	1112,7	-	463,4	-	-	-	911,7	453,4	441,9	901,19	601,21	409,85	846,87	-	-	-	-	-	-	-	925,1	339,1	406,6	295,5	353,1	1439,4	-	-	-	-	-	683,4	354,7	239,5	-	380,2	-	
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	-	-	17,30	<6,0	-	<6,0	<6,0	-	19,4	-	29,40	-	-	-	<6,0	<6,0	6,3	7,5	<6,0	8,8	8,5	-	-	-	-	-	-	-	8,3	<6,0	19,8	<6,0	<6,0	23,6	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	13,70	-	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	59,8	-	-	79,8	224,7	-	81,6	138,6	-	197,8	-	287,7	-	-	-	198,4	172,6	123,5	239,8	232,3	223,5	169,3	-	-	-	-	-	-	-	215,6	227,6	232,4	196,7	231,3	183,2	-	-	-	-	-	124,7	123,4	87,6	-	264,1	-	
Магний	мг/дм³	126,71	-	-	131,32	79,52	-	44,35	6,12	-	61,34	-	135,71	-	-	-	93,26	102,56	84,76	176,7	208	99	58,83	-	-	-	-	-	-	-	84,61	81,65	48,92	69,63	152,45	349,28	-	-	-	-	-	89,67	88,22	93,1	-	29,72	-	
Кальций	мг/дм³	81,34	-	-	17,24	25,31	-	15,47	3,24	-	25,41	-	186,67	-	-	-	74,63	79,33	129,66	172,3	254	112	103,5	-	-	-	-	-	-	-	13,87	21,89	83,51	36,19	76,97	697,23	-	-	-	-	-	83,45	61,72	48,61	-	22,94	-	
Железо общее	мг/дм³	<0,05	-	-	<0,05	<0,05	-	0,052	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-	-	-	0,06	<0,05	0,053	0,055	0,069	0,086	0,049	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	0,053	<0,05	<0,05	<0,05	0,055	-	-	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	-	
Азот аммонийный	мг/дм³	0,56	-	-	1,15	1,28	-	1,34	0,72	-	0,49	-	0,22	-	-	-	0,86	0,59	0,61	0,59	0,51	1,53	0,62	-	-	-	-	-	-	-	0,65	1,76	1,26	0,63	1,33	0,49	-	-	-	-	-	1,34	1,13	3,38	-	1,42	-	
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	3,16	-	-	3,57	4,73	-	2,21	5,21	-	4,23	-	3,65	-	-	-	3,28	2,31	2,49	3,21	2,26	2,11	1,67	-	-	-	-	-	-	-	3,24	3,76	1,22	2,11	6,98	26,43	-	-	-	-	-	4,21	3,24	12,87	-	5,43	-	
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	0,21	-	-	0,19	0,97	-	0,33	0,32	-	0,55	-	0,23	-	-	-	0,29	0,34	0,39	0,05	0,06	0,03	0,04	-	-	-	-	-	-	-	0,26	0,25	0,12	0,28	1,15	0,14	-	-	-	-	-	0,36	0,36	0,38	-	0,21	-	
ХПК	мгО/дм³	7,86	-	-	15,03	8,96	-	8,59	8,12	-	7,14	-	8,65	-	-	-	13,42	12,13	11,85	28,1	24,8	41	23,7	-	-	-	-	-	-	-	8,75	7,98	8,69	7,96	8,02	15,02	-	-	-	-	-	11,05	8,12	14,23	-	9,13	-	
Цианиды	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	
БПК₅	мг/дм³	1,52	-	-	1,66	1,47	-	1,43	1,52	-	1,49	-	1,87	-	-	-	1,48	1,38	1,25	3,86	3,12	3,53	2,42	-	-	-	-	-	-	-	1,83	1,64	1,63	1,34	1,47	1,1												

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																																		
		скв. 11-ГТ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4				
Взвешенные вещества	мг/дм³	18,64	25,43	28,76	33,85	12,03	18,53	18,96	41,25	21,78	14,23	-	23,16	12,95	11,73	14,28	-	-	-	-	-	-	-	68,97	25,03	19,25	30,89	28,67	19,2	21,15	18,7	15,78	16,37	24,6	18,9	21,69	25,42	-	412,6	-	-	-	-	-	13,98	79,46	8,23	38,22	1,57			
Хлориды	мг/дм³	3276,8	439,5	1448,7	551,8	1379,7	164,5	137,9	139,1	344,9	2104,1	-	2242	1287,6	689,9	1276,2	-	-	-	-	-	-	-	517,4	793,3	620,9	1069,3	1483,2	3552,7	489,9	386,4	206,9	517,4	655,4	1069,3	1414,2	3449,3	-	1069,3	-	-	-	-	-	1724,6	206,9	689,9	327,7	426,6			
Сульфаты	мг/дм³	1142,3	186,9	702	456,8	413,9	73,8	116	825,4	211,7	917,6	-	817,2	1058,3	795	418,9	-	-	-	-	-	-	-	297,1	300,3	345,4	232,4	612,3	496,2	562,3	263,3	263,3	380,2	568,6	195,8	632	500,8	-	221,3	-	-	-	-	-	502,85	227,1	324,5	275,7	398,1			
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	<6,0	<6,0	16,8	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	19,4	-	27,6	15,3	14,7	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	22,7	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	6,8	<6,0	22,3	<6,0	<6,0	24,3	-	<6,0	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	13,6	10,4			
Гидрокарбонаты	мг/дм³	334,5	105,3	117,9	84,2	257,3	79,5	176,1	128,1	428,8	343,8	-	347,3	198,3	246,7	228,4	-	-	-	-	-	-	-	211,4	146,8	127,9	254,4	328,2	214,2	139,4	272,8	241,1	441,4	273,6	161,8	481,2	151,3	-	214,5	-	-	-	-	-	254,6	85,3	138,6	274,8	262,8			
Магний	мг/дм³	198,6	39,41	268,59	223,75	79,05	68,42	43,41	5,61	42,35	61,27	-	142,81	231,45	115,96	125,16	-	-	-	-	-	-	-	136,8	132,5	116,45	181,95	75,13	121,11	45,71	95,07	97,86	83,61	43,65	160,54	287,2	243,8	-	83	-	-	-	-	-	298,14	86,34	42,64	33,73	91,15			
Кальций	мг/дм³	208,12	26,92	322,68	92,13	19,62	36,87	13,84	2,31	12,43	23,72	-	188,66	73,45	263,14	35,89	-	-	-	-	-	-	-	117,74	128,15	121,57	276,89	32,92	122,97	69,57	47,63	15,08	125,14	89,76	102,94	233,47	315,26	-	97	-	-	-	-	-	96,72	46,87	77,35	21,54	22,39			
Железо общее	мг/дм³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,051	<0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	<0,05	0,052	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,055	<0,05	0,14	0,07	0,06	0,053	<0,05	<0,05	<0,05	0,054	<0,05	<0,05	<0,05	0,052	-	<0,05	-	-	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
Азот аммонийный	мг/дм³	0,52	1,57	1,28	1,13	1,15	1,27	1,07	0,62	1,36	0,55	-	0,32	0,23	2,24	1,26	-	-	-	-	-	-	-	2,84	1,43	1,33	0,76	0,78	0,51	0,76	0,41	0,81	1,98	1,58	1,37	1,36	0,46	-	0,25	-	-	-	-	-	1,42	4,38	0,52	1,51	1,17			
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	3,09	4,83	6,12	4,21	5,92	3,15	2,76	5,23	6,72	4,26	-	4,58	0,78	7,11	3,24	-	-	-	-	-	-	-	1,34	4,85	2,52	3,98	3,84	1,17	3,52	7,98	4,04	4,02	1,54	5,45	6,47	21,44	-	2,04	-	-	-	-	-	3,43	14,73	3,86	6,81	0,22			
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	0,22	0,12	1,24	0,22	1,22	0,42	0,31	0,33	1,38	0,73	-	0,28	0,19	0,58	0,41	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,74	0,23	0,22	1,12	0,19	0,24	0,28	0,39	0,28	0,16	0,73	1,12	0,15	-	0,26	-	-	-	-	-	0,36	0,61	0,37	0,32	0,11			
ХПК	мгО/дм³	9,45	6,75	13,12	16,23	<10,0	10,11	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	-	10,58	15,46	<10,0	<10,0	-	-	-	-	-	-	-	8,87	10,65	15,12	14,82	5,24	<10,0	14,98	16,43	7,96	<10,0	11,14	12,24	8,11	13,72	-	14,22	-	-	-	-	-	7,28	13,72	7,11	<10,0	5,97			
Цианиды	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,03	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,03	<0,001	<0,001	0,04	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	0,06	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
БПК₅	мг/дм³	1,44	1,43	1,53	1,23	1,07	1,38	1,47	1,96	1,63	1,52	-	1,42	1,71	2,84	1,76	-	-	-	-	-	-	-	1,58	1,61	1,83	2,01	1,57	1,85	1,93	1,56	1,99	1,59	1,42	1,24	1,37	1,52	-	2,03	-	-	-	-	-	1,54	1,68	1,63	1,99	1,51			
Кадмий	мг/дм³	<0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	<0,0002	0,0002	0,00023	<0,0001	0,00025	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00021	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	0,00021	-	<0,0001	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00017			
Медь	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0019	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0016	-	0,0059	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001			
Никель	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	-	0,0073	-	-	-	-	-	0,0059	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	
Свинец	мг/дм³	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0031	<0,003	0,0033	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0037	-	<0,003	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003		
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,001	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	-	-	-	-	-	<0,02	<0,001	<0,02	<0,001	<0,02
Хром	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	0,231	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
Цинк	мг/дм³	0,016	<0,001	0,014	<0,001	0,021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	0,025	-	-	-	-	-	-	-	0,011	0,027	0,008	0,52	0,26	0,19	0,21	<0,001	0,016	<0,001	<0,001	<0,001	0,012	0,019	-	0,005	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	0,45	<0,001	<0,001			
Натрий + Калий	мг/дм³	1983,18	281,96	2125,61	1143,26	758,43	160,35	1395,39	119,43	711,32	1084,91	-	838,41	654,71	426,18	1954,22	-	-	-	-	-	-	-	428,37	521,34	1135,26	1523,14	421,25	620,82	1012,36	201,86	156,17	956,11	142,56	135,22	275,82	1186,21	-	180,31	-	-	-	-	-	1183,54	186,22	587,21	201,93	708,53			
3 квартал 2022 года (21.09.2022 г.)																																																				
рН	ед. рН	7,06	-	-	8,44	7,58	-	-	7,04	8,6	5,54	4,59	-	7,53	7,95	-	-	-	-	-	-	-	-	6,74	7,61	10,18	9,58	8,67	9,98	6,98	8,21	9,06	8,89	8,25	8,11	7,14	8,95	8,64	-	-	-	-	-	-	8,6	8,77	-	8,7	9,07			
Сухой остаток	мг/дм³	5821,83	-	-	4212,99	4610,3	-	-	8936,78	3011,21	9183,75	7926,05	-	3618,23	2783,93	-	-	-	-	-	-	-	-	2120,22	2996,34	8996,28	3291,26	3239,7	3045,21	2936,45	3356,21	2215,13	1739,97	2068,13	2618,12	3206,54	9747,86	3256,58	-	-	-	-	-	-	5828,24	2311,54	-	2004,14	1624,47			
Жесткость общая	ммоль/дм³	15,2	-	-	19,6	8,3	-	-	7,1	7,2	36,5	16,3	-	39,6	38,1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	21,3	18,4	13,3	7,9	14,8	13,9	11,2	10,1	9,3	8,8	8,3	11,8	63,8	34,5	-	-	-	-	-	-	7,2	8,9	-	7,2	8,6			
Фенолы	мг/дм³	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005</			

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																															
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4	
Азот аммонийный	мг/дм³	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	1,62	0,2	-	0,21	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	1,1	3,2	0,07	<0,2	<0,2	1,1	<0,2	<0,2	1,03	0,21	0,52	1,21	0,098	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	10,62	-	-	36,7	3,09	-	-	34,5	<0,01	48,7	27,44	-	1,28	9,61	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	53,12	48,7	0,88	389,6	16,82	7,08	15,93	<0,01	6,21	2,36	1,96	2,03	7,08	<0,2	-	-	-	-	-	0,22	<0,01	-	<0,01	<0,01	
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	1,14	-	-	1,32	1,29	-	-	1,22	1,24	1,12	1,29	-	0,25	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	1,17	1,2	3,5	1,56	1,1	1,05	0,99	1,08	1,23	1,12	1,21	0,12	0,11	0,88	1,32	-	-	-	-	-	1,26	1,31	-	1,02	1,37	
ХПК	мгО/дм³	<10,0	-	-	15,42	<10,0	-	-	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	-	12,38	<10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	<10,0	10,34	11,08	10,36	<10,0	10,18	13,65	16,47	10,24	10,41	10,36	13,57	<10,0	12,41	1,12	-	-	-	-	-	<10,0	12,68	-	<10,0	<10,0	
Цианиды	мг/дм³	0,02	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	0,11	0,47	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001		
БПК₅	мг/дм³	1,55	-	-	1,66	1,47	-	-	2,03	1,96	1,76	1,95	-	1,85	2,17	-	-	-	-	-	-	-	-	2,13	2,06	1,96	1,88	1,79	1,76	1,91	1,53	2,14	1,93	1,83	2,57	2,36	1,68	2,03	-	-	-	-	-	1,98	1,68	-	1,73	1,88	
Кадмий	мг/дм³	<0,0002	-	-	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	0,00013	0,00016	<0,0001	0,00018	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00013	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00021	0,0017	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	0,00013		
Медь	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,0015	<0,001	0,0013	<0,001	<0,001	0,0022	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0016	0,0414	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001		
Никель	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0013	0,0612	-	-	-	-	-	0,0046	0,003	-	<0,001	<0,001			
Свинец	мг/дм³	<0,003	-	-	<0,003	<0,003	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	0,0031	<0,003	0,0034	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0034	<0,003	0,0033	0,4052	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,02	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	<0,02	<0,001	-	<0,001	<0,02
Хром	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0045	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001		
Цинк	мг/дм³	0,018	-	-	<0,001	0,024	-	-	<0,001	<0,001	0,023	0,057	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,013	0,022	0,013	0,198	0,208	0,22	0,34	<0,005	0,026	<0,005	<0,005	<0,001	0,012	0,016	0,2214	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001		
Натрий + Калий	мг/дм³	1826,18	-	-	986,64	935,16	-	-	1721,51	584,49	2174,8	1298,04	-	328,54	426,18	-	-	-	-	-	-	-	489,1	616,93	718,56	863,45	526,65	613,17	604,64	478,13	500,84	245,21	628,32	879,63	1123,72	1793,77	592,09	-	-	-	-	-	1144,86	236,22	-	196,82	524,56		
4 квартал 2022 года (16.11.2022 г.)																																																	
рН	ед. рН	8,76	-	6,76	8,67	6,65	7,14	9,08	5,98	8,7	5,8	4,1	-	7,28	7,54	-	-	-	-	-	-	-	7,11	7,42	8,96	8,13	7,96	9,04	7,13	8,25	7,82	7,96	7,65	8,11	7,14	7,92	-	6,83	-	-	-	-	7,65	8,77	-	8,6	-		
Сухой остаток	мг/дм³	5384,69	-	4987,62	3992,08	4196,63	643,52	1369,58	8459,59	2945,26	8356,34	7363,24	-	3451,87	2701,36	-	-	-	-	-	-	-	2157,46	2681,36	3682,31	3176,59	2676,83	2915,28	2745,31	3148,62	2198,36	1749,65	2094,26	2546,39	2979,35	8916,49	-	4563	-	-	-	-	5153,64	2296,38	-	1998,91	-		
Жесткость общая	ммоль/дм³	16,2	-	69,7	18,4	8,6	4,3	7,2	6,9	7,3	37,6	17,2	-	36,4	35,7	-	-	-	-	-	-	-	14,8	19,6	19,1	12,7	8,3	13,7	14,2	11,5	10,6	9,9	9,1	7,9	10,8	59,3	-	24,4	-	-	-	-	8,1						

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																																
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4		
Никель	мг/дм³	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	-	0,0073	-	-	-	-	-	0,0039	0,002	-	<0,001	-
Свинец	мг/дм³	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	0,0032	<0,003	0,0031	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0035	-	<0,003	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	-	<0,003	-	
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	-	<0,02	<0,001	<0,001	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,001	-	<0,02	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	-
Хром	мг/дм³	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	<0,001	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	
Цинк	мг/дм³	0,015	-	0,012	<0,001	0,021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,031	0,052	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,015	0,021	0,014	0,185	0,194	0,24	0,32	<0,005	0,023	<0,005	<0,005	<0,001	0,014	0,014	-	0,005	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	-		
Натрий + Калий	мг/дм³	1638,22	-	521,27	997,63	924,46	256,83	395,39	1685,56	591,23	1986,47	1145,12	-	336,28	405,06	-	-	-	-	-	-	-	511,12	593,72	724,34	802,51	533,59	658,27	594,32	483,13	499,81	254,28	612,25	864,59	1045,81	1642,58	-	1584,6	-	-	-	-	-	1025,71	228,49	-	215,72	-		
1 квартал 2023 года (27.02.2023 г.)																																																		
рН	ед. рН	5,39	-	-	-	7,39	8,09	9,13	5,6	8,5	5,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,54	7,35	7,03	7,1	6,67	7,61	-	-	-	-	-	-	-	7,83	8,32	-	8,03	8,4
Сухой остаток	мг/дм³	5484,26	-	-	-	2296,87	986,53	732,21	4840,71	2658,95	8458,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2398,65	2849,61	2194,47	1762,05	3402,37	2616,89	-	-	-	-	-	-	2186,23	1296,32	-	2498,49	1829,05	
Жесткость общая	ммоль/дм³	42,25	-	-	-	9,25	9,5	5,0	50,0	14,0	94,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	6,5	6,75	13,5	18	18,4	-	-	-	-	-	-	-	5,11	1,51	-	4,54	1,75
Фенолы	мг/дм³	<0,0005	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	
Нефтепродукты	мг/дм³	<0,02	-	-	-	0,23	0,21	0,19	0,12	0,22	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,2	0,21	<0,02	0,029	0,23	-	-	-	-	-	-	-	0,026	0,26	-	0,11	0,031	
АПАВ	мг/дм³	0,07	-	-	-	<0,2	0,21	<0,2	<0,2	0,23	<0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,14	0,15	0,09	0,06	0,15	-	-	-	-	-	-	-	0,07	<0,2	-	<0,2	0,05	
Взвешенные вещества	мг/дм³	417,00	-	-	-	220,0	106,0	39,0	744,0	179,0	550,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262,0	164,0	161,0	157,0	220,00	215,0	-	-	-	-	-	-	-	145,0	123,0	-	139,0	281,0	
Хлориды	мг/дм³	3164,3	-	-	-	909,1	105,0	105,0	612,0	454,5	4650,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350,0	489,5	315,0	857,0	1503,5	332,0	-	-	-	-	-	-	-	456,0	210,0	-	472,0	175,0	
Сульфаты	мг/дм³	14,84	-	-	-	153,08	27,16	73,25	825,47	443,6	853,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	721,71	989,14	836,29	108,64	344,01	864,51	-	-	-	-	-	-	-	145,72	120,98	-	327,55	411,93	
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	366,0	-	-	-	610,0	610,0	366,0	610,0	732,0	305,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,0	610,0	610,0	488,0	366,0	519,0	-	-	-	-	-	-	-	331,0	610,0	-	1037,0	854,0	
Магний	мг/дм³	507,0	-	-	-	111,0	114,0	60,0	600,0	168,0	1128,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156,0	78,0	81,0	162,0	216,0	91,0	-	-	-	-	-	-	-	97,0	18,0	-	54,0	21,0	
Кальций	мг/дм³	315,0	-	-	-	45,0	30,0	10,0	680,0	35,0	395,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	30,0	25,0	40,0	50,0	64,0	-	-	-	-	-	-	-	56,0	40,0	-	40,0	30,0	
Железо общее	мг/дм³	45,43	-	-	-	0,054	0,477	0,151	6,462	0,236	11,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,099	0,051	0,051	0,0333	0,1609	0,071	-	-	-	-	-	-	-	0,0542	0,205	-	0,116	0,1699	
Азот аммонийный	мг/дм³	8,4	-	-	-	<0,2	0,94	4,07	1,0	<0,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	<0,2	<0,2	<0,2	22,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	0,64	-	<0,2	<0,2	
Нитраты (по NO3)	мг/дм³	<1,5	-	-	-	<1,5	<1,5	<1,5	4,43	<1,5	<1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	8,85	<1,5	<1,5	<1,5	4,98	-	-	-	-	-	-	<1,5	<1,5	-	3,99	5,31		
Нитриты (по NO2)	мг/дм³	0,056	-	-	-	<0,01	0,025	<0,01	<0,01	0,012	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	0,069	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	0,011	
ХПК	мгО/дм³	60,0	-	-	-	24,0	16,0	<10,0	64,0	28,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00	24,00	20,00	28,0	40,0	18,00	-	-	-	-	-	-	-	25,0	16,0	-	20,0	16,0	
Цианиды	мг/дм³	0,18	-	-	-	<0,001	0,04	<0,001	0,05	<0,001	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	
БПК5	мг/дм³	3,43	-	-	-	2,54	2,57	2,64	3,12	3,08	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,08	5,79	4,77	6,49	9,31	6,72	-	-	-	-	-	-	-	1,96	2,68	-	2,45	2,83	
Кадмий	мг/дм³	0,0033	-	-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0006	<0,0001	0,0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	0,0001	-	0,0002	0,0001	
Медь	мг/дм³	0,0162	-	-	-	0,0117	0,0044	0,0036	0,0037	0,0089	0,0102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,0117	0,0071	0,0026	0,003	0,0032	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,004	-	0,0103	0,0084	
Никель	мг/дм³	0,0021	-	-	-	<0,001	0,0051	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,0011	0,001	0,0011	<0,001	0,0013	-	-	-	-	-	-	-	0,0025	<0,001	-	<0,001	<0,001	
Свинец	мг/дм³	0,0133	-	-	-	0,0156	0,0037	0,0046	0,031	0,591	2,579	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0123	0,0098	0,0099	0,0112	<0,003	0,0032	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	0,0073	-	0,0841	0,5111	
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	
Хром	мг/дм³	0,0189	-	-	-	0,0012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001</																																							

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																														
		скв. 11-ГТ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4
Сухой остаток	мг/дм³	3763	1196,4	4079,5	3123,35	2878,1	787,3	1653	3683,5	2114,5	4009,5	-	-	4198,25	1148,5	3655,5	-	-	-	-	-	-	-	1724,63	2568,1	2918	2797,5	2204,5	-	1961	1745	2851	2561,43	2028,87	1893,46	2511,59	4263	-	2916,2	-	1721,42	-	-	3200,3	1232,24	1152,35	1455,2	1385,6
Жесткость общая	ммоль/дм³	45,75	13,75	75	18,5	16	9,25	8,5	11,75	67,5	10,25	-	-	45	12,25	25	-	-	-	-	-	-	-	7,5	15,5	17,5	5	14	-	3,75	6,5	13,5	16,5	8,7	8,9	12,1	27,61	-	45	-	10,32	-	-	13	18,75	15,5	6	7,51
Фенолы	мг/дм³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	
Нефтепродукты	мг/дм³	<0,02	0,34	0,32	0,18	0,19	0,18	0,12	0,15	0,19	0,23	-	-	0,31	0,26	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,23	0,36	0,28	0,21	-	0,29	0,32	0,23	0,22	0,22	<0,02	0,023	0,24	-	0,35	-	0,027	-	-	0,023	0,22	0,27	0,13	0,024
АПАВ	мг/дм³	<0,2	<0,2	0,23	<0,2	<0,2	0,22	<0,2	<0,2	0,21	<0,2	-	-	<0,2	0,25	<0,2	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Взвешенные вещества	мг/дм³	147,0	174,0	584,0	300,0	119,0	110,0	610,7	600,0	160,0	477,0	-	-	58,0	43,0	153,0	-	-	-	-	-	-	-	340,0	45,0	319,0	135,0	143,0	-	235,0	146,0	320,0	183,0	114,0	173,0	198,0	258,0	-	321,0	-	138,0	-	-	251,0	61,0	35,0	33,0	193,0
Хлориды	мг/дм³	874,12	349,6	699,3	1433,6	1153,8	69,9	35	314,7	524,5	419,6	-	-	1048,9	174,8	1503,5	-	-	-	-	-	-	-	524,5	874,1	1748,2	1363,6	1189,0	-	944,05	559,4	524,5	513,5	329,4	798,3	1106,4	2149,4	-	1049,0	-	428,3	-	-	1538,5	249,7	314,7	384,6	247,6
Сульфаты	мг/дм³	1680,0	222,21	1398,3	656,75	587,62	230,44	123,45	1158	670	1398,3	-	-	1405,7	332,5	853,45	-	-	-	-	-	-	-	460,05	587,62	150,0	500,4	220,56	-	342,4	519,3	1102,0	863,14	739,29	129,62	224,01	456,8	-	464,2	-	597,64	-	-	649,35	352,24	246,1	468,35	438,92
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	21,2	-	<6,0	-	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	213,5	305,0	244,0	244,0	366,0	366,0	305,0	305,0	365,0	122,0	-	-	366,0	366,0	305,0	-	-	-	-	-	-	-	366,0	549,0	122,0	305,0	183,0	-	122,0	305,0	549,0	310,0	320,0	288,0	328,0	168,0	-	122,0	-	289,0	-	-	122,0	366,0	366,0	305,0	254,0
Магний	мг/дм³	45,75	13,75	75,0	18,5	16,0	9,25	8,5	11,75	67,5	10,25	-	-	45,0	12,25	25,0	-	-	-	-	-	-	-	7,5	15,5	17,5	5,0	14,0	-	3,75	6,5	13,5	38,0	86,0	58,0	16,3	89,8	-	45,0	-	21,7	-	-	13,0	18,75	15,5	6,0	19,8
Кальций	мг/дм³	538,0	100,0	410,0	40,0	90,0	60,0	36,0	500,0	22,0	500,0	-	-	350,0	75,0	175,0	-	-	-	-	-	-	-	37,0	90,0	40,0	36,0	20,0	-	49,0	30,0	125,0	52,0	29,0	61,0	26,0	341,0	-	257,0	-	34,4	-	-	80,0	14,0	20,0	18,0	56,0
Железо общее	мг/дм³	4,92	0,156	54,4	0,086	0,074	1,513	3,092	6,854	0,263	22,82	-	-	<0,05	<0,05	0,155	-	-	-	-	-	-	-	0,149	0,17	0,05	<0,05	<0,05	-	<0,05	0,264	0,13	0,052	0,052	0,038	0,153	0,058	-	<0,05	-	0,075	-	-	0,084	0,192	5,5	0,209	0,173
Азот аммонийный	мг/дм³	1,16	0,56	7	0,38	0,28	0,72	0,22	3,2	0,42	103,1	-	-	1,6	0,28	0,42	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,38	4,2	1,6	1,6	-	0,78	<0,2	<0,2	0,24	<0,2	<0,2	<0,2	0,432	-	0,2	-	<0,2	-	-	1,8	<0,2	<0,2	1,6	<0,2
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	9,73	<1,5	11,06	17,7	2,65	6,2	<1,5	97,4	<1,5	26,5	-	-	6,64	0,3	2,65	-	-	-	-	-	-	-	<1,5	<1,5	2,21	<1,5	<1,5	-	<1,5	<1,5	4,43	7,85	<1,5	<1,5	<1,5	5,25	-	6,64	-	3,81	-	-	2,65	<1,5	5,0	2,21	4,26
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	0,15	0,38	0,015	0,66	0,39	0,57	0,6	0,57	0,46	0,74	-	-	0,44	0,33	0,33	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	0,079	0,14	0,16	0,33	-	<0,01	0,23	0,26	0,053	<0,01	<0,01	0,012	0,19	-	0,079	-	0,24	-	-	0,31	0,38	5,5	0,35	0,014

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																													
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	16,3	-	<6,0	-	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	91,5	213,5	122,0	152,5	366,0	305	152,5	284	396,5	61	-	-	274,5	457,0	305,0	-	-	-	-	-	-	372,0	91,5	122	122	152,5	148,4	115	86,4	396,5	489,2	296,0	292,0	343,0	152	-	91,5	-	213,5	-	-	152,5	366,0	396,5	305,0	228,3
Магний	мг/дм³	195	24,0	408,0	141,0	108,0	39,0	6,0	15,0	63,0	402,0	-	-	234,0	30,0	162,0	-	-	-	-	-	-	8,3	72,0	54	25,0	6	64,0	28,9	31,5	63	126,0	75,0	61,0	19,6	79	-	35,0	-	24,0	-	-	108,0	24,0	15,0	45,0	21,0
Кальций	мг/дм³	350	10,0	470,0	35,0	50,0	30,0	40,0	328,0	30,0	425,0	-	-	260,0	30,0	145,0	-	-	-	-	-	-	41,0	80,0	25	25,0	20	53,0	39,0	26,0	65	42,0	36,0	54,0	29,0	49	-	35,0	-	20,0	-	-	89,0	35,0	15,0	25,0	49,0
Железо общее	мг/дм³	4,54	0,148	37,9	0,091	0,069	1,33	2,94	5,42	0,29	21,37	-	-	<0,05	<0,05	0,138	-	-	-	-	-	-	0,132	0,125	<0,05	<0,05	<0,05	0,057	<0,05	0,231	0,126	0,053	0,051	0,057	0,149	0,053	-	<0,05	-	0,054	-	-	0,091	0,184	5,1	0,197	0,123
Азот аммонийный	мг/дм³	2,6	0,54	1,34	2,78	0,2	1,23	2,52	5,81	6,41	7,83	-	-	2,14	0,36	3,5	-	-	-	-	-	-	2,8	0,75	5,2	1,67	5,2	4,26	0,63	<0,2	4,6	0,29	<0,2	<0,2	<0,2	3,8	-	2,53	-	7,2	-	-	1,32	1,4	3,5	6,5	6,3
Нитраты (по NO₃)	мг/дм'	8,41	<1,5	5,31	5,75	4,86	5,75	4,42	6,21	<1,5	4,42	-	-	6,64	4,42	5,75	-	-	-	-	-	-	<1,5	5,75	7,96	6,64	7,51	<1,5	5,36	4,28	7,96	4,85	1,68	<1,5	<1,5	6,54	-	8,18	-	<1,5	-	-	3,09	5,75	<1,5	6,19	<1,5
Нитриты (по NO₂)	мг/дм'	0,45	0,21	0,305	0,34	0,31	0,28	0,29	0,37	0,5	0,24	-	-	0,349	0,325	0,34	-	-	-	-	-	-	0,37	0,45	0,45	0,43	0,45	0,15	0,26	0,39	0,45	0,061	0,028	0,21	0,32	0,49	-	0,43	-	0,29	-	-	0,21	0,34	0,48	0,33	0,19
ХПК	мгО/дм³	260,0	140,0	520	420,0	40,0	100,0	120,0	360,0	240,0	680,0	-	-	520	120	400,0	-	-	-	-	-	-	62,0	340,0	200,0	280,0	100,0	86,0	370,0	280,0	220,0	220	215	74,0	58,0	130,0	-	280,0	-	80,0	-	-	400,0	80,0	80,0	180,0	36,0
Цианиды	мг/дм³	0,4	<0,001	0,3	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,2	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	0,2	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
БПК₅	мг/дм³	11,82	6,12	9,42	11,03	12,0	8,69	6,0	8,15	9,4	6,24	-	-	8,8	9,3	13,95	-	-	-	-	-	-	10,33	11,38	11,02	10,4	10,43	5,33	13,08	10,25	11,26	7,28	7,21	8,52	9,67	10,52	-	13,35	-	1,83	-	-	6,48	13,35	12,82	14,2	2,68
Кадмий	мг/дм³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00015	-	<0,0001	-	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Медь	мг/дм'	<0,001	<0,001	<0,001	0,528	<0,001	0,0148	0,0176	<0,001	0,0022	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	0,005	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,024	<0,001	<0,001	<0,001	0,0112	0,0071	0,0021	0,0023	0,0011	-	<0,001	-	<0,001	-	-	0,0137	0,006	<0,001	<0,001	0,0048
Никель	мг/дм³	0,0012	<0,001	0,0088	0,025	0,001	0,0022	<0,001	0,0025	<0,001	0,0026	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	0,0036	<0,001	0,0016	0,001	<0,001	<0,001	0,0013	0,0058	<0,001	<0,001	0,0012	0,0015	<0,001	0,0014	-	<0,001	-	<0,001	-	-	0,0032	<0,001	<0,001	0,003	<0,001
Свинец	мг/дм³	<0,003	<0,003	0,0052	<0,003	0,0149	0,0249	0,0083	0,0087	<0,003	<0,003	-	-	0,0071	0,0039	0,0152	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0032	0,0076	0,0083	0,011	<0,003	0,0033	-	0,0033	-	<0,003	-	-	0,028	<0,003	<0,003	<0,003	0,496
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
Хром	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	0,0037	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/дм³	0,0072	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005	0,0074	0,0063	0,0058	<0,005	0,0096	-	-	<0,005	<0,005	0,022	-	-	-	-	-	-	0,0084	0,0068	<0,005	0,0071	<0,005	<0,001	<0,005	0,0117	<0,005	0,0082	0,0064	<0,005	0,0058	0,011	-	<0,005	-	<0,001	-	-	0,0094	<0,005	0,0051	<0,005	0,0051
Натрий + Калий	мг/дм³	997,91	82,84	136,11	33,2	216,71	47,59	131,47	2470,9	705,02	237,42	-	-	116,25	275,74	109,28	-	-	-	-	-	-	260,08	84,61	91,43	821,25	210,45	1203,37	297,53	291,41	224,82	755,73	76,25	387,08	280,99	1968,77	-	1722,07	-	229,16	-	-	1004,54	42,09	216,3	356	556,74
4 квартал 2023 года (24.10.2023 г.)																																															
рН	ед. рН	8,81	9,25	6,87	7,79	-	8,41	9,26	6,34	8,6	6,59	-	-	6,87	8,09	8,19	-	-	-	-	-	-	8,91	7,62	10,09	10,75	9,69	8,03	9,86	10,29	7,65	7,13	7,25	7,53	7,15	6,58	-	8,66	-	7,64	-	-	7,85	8,67	7,62	8,74	8,22
Сухой остаток	мг/дм³	9066,78	774,55	5884,52	2337,77	-	740,75	549,51	3972,37	1973,15	4256,14	-	-	4844,82	1100,12	2677,01	-	-	-	-	-	-	1450,97	1731,72	2298,23	2298,58	949,15	5631,15	1801,35	2261,22	2080,18	4022,08	3081,84	1722,55	1908,84	6529,99	-	5280,24	-	963,75	-	-	3599,04	910,88	1741,88	1545,47	1522,95
Жесткость общая	ммоль/дм³	31,25	1,7	41,3	14,1	-	4,15	2,76	9,67	6,28	49,87	-	-	28,9	4,8	18,3	-	-	-	-	-	-	4,4	9,6	5,21	6,11	3,3	8,2	4,83	8,11	7,91	10,7	8,3	5,7	6,8	8,23	-	4,39	-	3,6	-	-	12,4	3,6	2,6	4,9	3,9
Фенолы	мг/дм³	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Нефтепродукты	мг/дм³	<0,02	0,031	0,23	0,14	-	0,13	0,15	0,16	0,14	0,16	-	-	0,29	0,23	<0,02	-	-	-	-	-	-	0,08	0,23	0,29	0,2	0,25	0,22	0,22	0,25	<0,02	0,17	0,19	<0,02	0,021	0,23	-	0,23	-	0,024	-	-	0,026	0,21	0,19	0,11	0,025
АПАВ	мг/дм³	<0,2	<0,2	0,22	<0,2	-	0,23	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	0,21	<0,2	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Взвешенные вещества	мг/дм'	67	23,0	280,0	289	-	414,0	35,0	78,0	7,0	327,0	-	-	10,0	79,0	192	-	-	-	-	-	-	60	23	227	78	220	154,0	70	225	36	98,0	116,0	93	72	215	-	218	-	52	-	-	26,0	9	23	16	124,0
Хлориды	мг/дм³	5314,68	332,16	4545,45	1538,46	-	227,27	87,4	869,41	489,51	2727,27	-	-	2290,2	157,34	1520,9	-	-	-	-	-	-	576,9	926,57	1835,66	1171,32	367,13	4125,87	1066,43	1398,6	384,61	1548,36	967,75	765,3	997,4	3321,67	-	2972,02	-	402,09	-	-	1678,32	244,75	926,57	419,58	368,49
Сульфаты	мг/дм³	2219,15	110,24	207,84																																											

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																																
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4		
ХПК	мгО/дм³	224	125,0	345,0	250,0	-	98,0	118,0	247,0	185,0	395,0	-	-	350,0	98,0	180,0	-	-	-	-	-	-	-	59,0	280,0	185	240,0	99	79,0	250,0	160,0	215	125,0	190,0	68,0	42,0	120	-	220,0	-	95,0	-	-	-	354,0	76,0	76,0	130,0	31,0	
Цианиды	мг/дм³	0,2	<0,001	0,04	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
БПК₅	мг/дм³	10,36	5,64	8,14	10,52	-	7,25	5,98	7,36	8,51	6,64	-	-	7,89	8,57	11,68	-	-	-	-	-	-	-	9,78	9,65	10,18	9,86	11,03	5,21	11,43	8,94	12,05	6,89	6,45	7,32	7,69	11,08	-	12,58	-	2,08	-	-	-	6,22	12,32	10,89	11,47	2,73	
Кадмий	мг/дм³	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00015	-	<0,0001	-	<0,0001	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001		
Медь	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	0,368	-	0,0122	0,0139	<0,001	0,0021	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	0,004	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,021	<0,001	<0,001	<0,001	0,0104	0,0066	0,0023	0,0026	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	0,0139	0,004	<0,001	<0,001	0,0042	
Никель	мг/дм³	0,0013	<0,001	0,0088	0,022	-	0,0019	<0,001	0,0026	<0,001	0,0022	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	0,0029	<0,001	0,0013	0,0011	<0,001	<0,001	0,0016	0,0054	<0,001	<0,001	0,0014	0,0012	<0,001	0,0012	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	0,0032	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	
Свинец	мг/дм³	<0,003	<0,003	0,0049	<0,003	-	0,0231	0,0076	0,0089	<0,003	<0,003	-	-	0,0058	0,0033	0,0149	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,0033	0,0064	0,0081	0,013	<0,003	0,0032	-	0,0033	-	<0,003	-	-	-	0,029	<0,003	<0,003	<0,003	0,457	
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
Хром	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,0019	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	-	-	0,0037	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Цинк	мг/дм³	0,0068	<0,001	<0,005	<0,005	-	0,0068	0,0065	0,0054	<0,005	0,0087	-	-	<0,005	<0,005	0,024	-	-	-	-	-	-	-	0,0079	0,0054	<0,005	0,0068	<0,005	<0,001	<0,005	0,0119	<0,005	0,0076	0,0068	<0,005	0,0055	0,01	-	<0,005	-	<0,001	-	-	-	0,0087	<0,005	0,0053	<0,005	0,0048	
Натрий + Калий	мг/дм³	864,85	79,65	154,23	36,51	-	42,7	146,8	1985,6	664,9	294,3	-	-	108,39	296,24	115,26	-	-	-	-	-	-	-	274,13	91,25	98,76	788,22	196,54	1036,54	311,28	288,56	233,79	787,21	83,22	368,25	264,39	1723,45	-	1675,13	-	238,16	-	-	-	985,36	45,39	226,41	344,14	611,48	
1 квартал 2024 года (23.02.2024 г.)																																																		
рН	ед. рН	6,22	8,69	6,35	7,2	7,36	-	-	-	-	6,63	-	-	6,21	7,61	7,84	-	-	-	-	-	-	-	8,24	7,1	8,95	8,26	6,92	7,33	7,37	10,03	8,38	6,98	7,54	7,11	7,25	6,32	-	7,5	-	7,21	-	-	-	7,08	6,98	7,4	7,85		
Сухой остаток	мг/дм³	22192,25	1752,21	5538,57	10071,3	2911,07	-	-	-	-	16954,38	-	-	5502,34	2364,09	3329,87	-	-	-	-	-	-	-	2225,2	9045,71	3079,86	3219,43	17334,42	20597,93	7420,14	11648,66	7272,82	4392,19	2679,72	4517,67	5081,93	7727,25	-	18383,23	-	1830,83	-	-	-	3262,66	2510,03	4794,99	2218,88		
Жесткость общая	ммоль/дм³	50	21,3	36,2	16,5	20,5	-	-	-	-	25	-	-	24,3	10,6	21,3	-	-	-	-	-	-	-	34,2	18,5	25,14	19,8	42,5	5,0	14,75	20,75	20,25	14,8	11,25	25,2	26,4	24,6	-	45,0	-	37,6	-	-	-	21,0	25,8	21,25	33,2		
Фенолы	мг/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	<0,02	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	-	<0,02	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
Нефтепродукты	мг/дм³	<0,02	0,024	0,19	0,11	0,16	-	-	-	-	0,15	-	-	0,23	0,18	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,19	0,24	0,23	0,21</																						



Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																																
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4		
Хром	мг/дм³	0,077	<0,001	<0,001	0,08	0,052	-	-	-	-	0,065	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,25	0,068	0,073	0,088	0,18	0,12	0,28	0,2	<0,001	0,11	<0,001	<0,001	<0,001	-	13,86	-	<0,001	-	-	-	0,181	<0,001	0,065	<0,001		
Цинк	мг/дм³	0,284	<0,001	<0,005	0,108	<0,023	-	-	-	-	0,0415	-	-	<0,005	<0,005	0,021	-	-	-	-	-	-	-	0,0062	0,328	0,048	0,065	0,041	0,423	0,063	0,392	0,17	0,0061	0,065	<0,005	0,255	0,124	-	0,475	-	<0,001	-	-	-	0,104	0,0049	0,037	0,0036		
Натрий + Калий	мг/дм³	13887,31	379,61	364,52	7330,4	829,61	-	-	-	-	11534,1	-	-	1002,31	799,24	435,26	-	-	-	-	-	-	-	675,39	6760,4	564,76	961,39	11476,4	12870,8	5153,14	9063,52	5279,9	957,46	856,18	768,21	964,48	1421,41	-	12172,6	-	418,24	-	-	-	2356,44	536,48	3658,12	823,48		
2 квартал 2024 года (25.06.2024 г.)																																																		
рН	ед. рН	6,48	8,12	6,49	7,36	7,21	7,89	7,11	-	8,76	8,57	4,7	-	6,59	7,33	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	7,85	10,48	7,35	8,16	7,21	7,46	9,85	8,39	7,12	7,23	7,08	7,12	-	-	7,36	7,96	7,46	7,05	-	9	9,38	6,79	9,56	7,36		
Сухой остаток	мг/дм³	4156,74	2085,21	4345,17	6952,39	3625,99	951,3	2857,57	-	2594,61	3626,36	11964,48	-	4928,67	2278,67	3067,74	-	-	-	-	-	-	-	-	3134,58	3448,35	3141,92	4954,07	7547,41	6860,6	9415,64	3001,6	3737,74	2428,19	2985,31	3203,29	-	-	11095,7	2125,9	1820,83	2581,29	-	3956,4	1413,5	1613,29	1615,71	2738,88		
Жесткость общая	ммоль/дм³	46,1	18,7	31,8	13,7	16,8	8,65	7,15	-	11,57	21	13,8	-	22,7	9,8	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	19,19	21,9	16,8	42,8	6,41	15,27	18,73	19,6	13,4	9,87	26,4	24,8	-	-	39,2	29,7	29,6	22,3	-	7,15	19	22,3	22,4	28,6		
Фенолы	мг/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
Нефтепродукты	мг/дм³	<0,02	0,021	0,15	0,09	0,14	0,23	<0,02	-	0,21	0,12	0,21	-	0,25	0,21	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,26	0,21	0,23	0,15	0,16	0,21	<0,02	0,16	0,19	<0,02	<0,02	-	-	0,26	0,031	<0,02	<0,02	-	0,022	0,16	0,092	0,14	0,022		
АПАВ	мг/дм³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,22	<0,2	-	0,24	<0,2	0,24	-	<0,2	0,22	<0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	0,04	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Взвешенные вещества	мг/дм'	267,0	115,0	232,7	149,0	113,0	98,5	43,2	-	139,7	195	35,4	-	99,5	68,0	143,3	-	-	-	-	-	-	-	-	164	103	134	61	499	57	171	54	102,8	118	143,0	152,0	-	-	399	43,2	124,0	198,0	-	121	11,0	36,9	56,0	99,0		
Хлориды	мг/дм³	157,34	683,16	2875,29	986,28	1223,77	257,38	1013,38	-	506,99	1573,42	3846,15	-	1648,71	708,53	1198,75	-	-	-	-	-	-	-	-	1118,88	1398,6	1369,63	1748,25	2106,41	956,77	724,19	412,61	1098,75	635,52	811,54	635,45	-	-	1843,29	486,3	809,09	297,63	-	1748,25	227,27	641,63	279,72	782,29		
Сульфаты	мг/дм³	2166,95	347,24	511,73	611,67	1021,34	68,79	859,21	-	1074,83	782,67	5070,97	-	1504,73	299,45	711,25	-	-	-	-	-	-	-	-	869,08	731,64	593,38	1063,35	1489,65	514,91	1124,23	756,91	1186,34	599,43	759,84	991,36	-	-	475,48	711,51	254	743,48	-	867,44	581,03	329,48	641,11	691,21		
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0			
Гидрокарбонаты	мг/дм³	109,8	309,2	142,0	119,4	366,0	390,0	274,5	-	384,3	146,4	140,3	-	239,0	201,0	308,0	-	-	-	-	-	-	-	-	292,8	152,57	213,51	359,93	132,6	122,4	239,4	284,52	251,0	305,7	131,2	159,0	-	-	214,27	138	172,5	175,3	-	97,6	305	126,5	323,3	188,9		
Магний	мг/дм³	212,4	85	214,22	573,41	85,37	87,4	113,7	-	40,28	135	631,2	-	201,51	99,73	163	-	-	-	-	-	-	-	-	80,5	11,53	55,34	172,1	1987,67	273,15	314,8	62,61	287,67	91,71	399,87	314,75	-	-	167,26	112	65	247,32	-	63,97	8,9	94	15,61	74		
Кальций	мг/дм³	259,8	113	205,15	92,23	63,37	29,36	161,2	-	19,81	24,04	292,2	-	347,46	124,63	298,44	-	-	-	-	-	-	-	-	82,8	6,94	43,15	135,5	657,23	154,34	58,92	70,47	189,91	69,75	254,65	339,25	-	-	163,8	96,7	124	242,15	-	70,34	8,6	74,2	8,54	83		
Железо общее	мг/дм³	315,41	0,13	25,39	3,13	0,83	0,42	0,58	-	<0,05	<0,05	532,7	-	<0,05																																				

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																															
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4	
Нефтепродукты	мг/дм³	-	0,023	-	-	-	0,25	<0,02	-	-	0,13	-	-	0,22	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28	0,25	0,25	0,13	0,19	0,24	-	0,17	0,21	<0,02	<0,02	-	-	0,21	0,028	<0,02	-	-	-	0,19	-	0,12	-
АПАВ	мг/дм³	-	<0,2	-	-	-	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	-	-	<0,2	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	-	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	-		
Взвешенные вещества	мг/дм³	-	121,2	-	-	-	89,4	39,8	-	-	173,3	-	-	91,5	72,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,0	152,0	59,0	514,0	63,0	169,0	-	97,5	108,7	132,0	146,0	-	-	426,0	41,9	116,7	-	-	-	13,7	-	62,1	-	
Хлориды	мг/дм³	-	602,3	-	-	-	287,63	968,36	-	-	1243,26	-	-	1389,54	745,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1056,49	1148,15	1423,18	1864,32	864,57	812,32	-	967,84	711,35	854,71	711,26	-	-	1583,61	454,1	845,13	-	-	-	218,97	-	261,45	-	
Сульфаты	мг/дм³	-	352,11	-	-	-	71,13	786,22	-	-	659,28	-	-	1148,36	312,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789,33	567,42	996,35	1159,78	491,58	998,36	-	976,95	615,75	659,35	896,27	-	-	511,23	698,54	228,34	-	-	-	496,85	-	594,86	-	
Карбонаты	мг/дм³	-	<6,0	-	-	-	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	<6,0	-	<6,0	-	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	-	284,0	-	-	-	367,1	251,3	-	-	136,9	-	-	236,2	195,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149,63	204,4	328,41	124,7	135,4	221,4	-	238,6	312,4	135,12	161,22	-	-	196,3	124,0	187,6	-	-	-	299,4	-	278,6	-	
Магний	мг/дм³	-	79,0	-	-	-	79,81	126,42	-	-	128,21	-	-	193,16	89,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,05	61,32	169,54	1642,14	264,23	289,52	-	268,72	88,36	372,58	289,46	-	-	159,56	103,0	62,84	-	-	-	9,58	-	14,94	-	
Кальций	мг/дм³	-	98,7	-	-	-	31,15	158,63	-	-	22,87	-	-	315,46	119,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,25	46,32	131,47	612,54	129,87	61,15	-	191,35	71,56	262,41	311,36	-	-	149,68	91,5	118,96	-	-	-	8,99	-	7,85	-	
Железо общее	мг/дм³	-	0,124	-	-	-	0,36	0,49	-	-	<0,05	-	-	<0,05	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	1,81	0,98	1,56	-	0,053	<0,05	0,59	0,61	-	-	2,98	0,115	0,051	-	-	-	<0,05	-	<0,05	-	
Азот аммонийный	мг/дм³	-	0,67	-	-	-	0,89	1,63	-	-	0,58	-	-	1,98	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,73	1,78	<0,2	1,26	0,91	1,73	-	0,38	0,39	0,52	<0,2	-	-	3,51	1,99	2,38	-	-	-	<0,2	-	0,44	-	
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	-	<1,5	-	-	-	<1,5	<1,5	-	-	9,86	-	-	3,11	1,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,15	1,58	3,28	7,26	1,54	2,23	-	1,52	1,58	<1,5	1,52	-	-	2,96	<1,5	<1,5	-	-	-	<1,5	-	1,95	-	
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	-	0,21	-	-	-	0,023	<0,01	-	-	0,041	-	-	0,029	0,223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,102	0,145	<0,001	0,011	<0,01	<0,01	-	0,14	<0,01	0,114	0,136	-	-	0,023	0,17	0,19	-	-	-	0,015	-	0,017	-	
ХПК	мгО/дм³	-	52,0	-	-	-	18,0	<10,0	-	-	151,0	-	-	132,0	102,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157,0	228,0	164,0	254,0	241,0	216,0	-	116,0	133,0	146,0	155,0	-	-	232,0	58,0	63,0	-	-	-	117,0	-	223,0	-	
Цианиды	мг/дм³	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-
БПК₅	мг/дм³	-	6,42	-	-	-	2,89	3,12	-	-	6,98	-	-	7,24	7,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,67	9,88	11,87	9,12	14,53	10,36	-	6,51	9,13	2,86	1,54	-	-	10,36	6,12	3,54	-	-	-	9,58	-	11,62	-	
Кадмий	мг/дм³	-	<0,0001	-	-	-	<0,0001	0,0001	-	-	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0083	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	<0,0001	-	<0,0001	-	
Медь	мг/дм³	-	0,002	-	-	-	0,0035	<0,001	-	-	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	0,063	0,098	0,072	-	0,009	<0,001	0,002	0,002	-	-	0,332	0,001	<0,001	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	
Никель	мг/дм³	-	<0,001	-	-	-	0,004	<0,001	-	-	0,054	-	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,058	0,052	0,125	0,141	0,155	-	0,002	0,104	<0,001	<0,001	-	-	0,146	0,003	0,002	-	-	-	0,077	-	0,073	-	
Св><																																																	

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																														
		скв. 11-ГГ	скв. В-5	скв. В-7	скв. В-14	скв. В-19	скв. BS- 1	скв. BS- 2	скв. BS-5	скв. BS-6	скв. BS-7	скв. BS-8	скв. D-1	скв. D-5	скв. D-6	скв. D-11	скв. DW-2	скв. DW-3	скв. DW-4	скв. DW-5	скв. DW-6	скв. DW-8	скв. DW-9	скв. НМ-1	скв. НМ-2	скв. НМ-3	скв. НМ-4	скв. НМ-5	скв. НМ-6	скв. НМ-7	скв. НМ-8	скв. НМ-9	скв. НМ-10	скв. НМ-11	скв. НМ-12	скв. НМ-13	скв. НМ-42	скв. НМ-45	скв. НМ-46	скв. НМ-47	скв. НМ-49	скв. НМ-55	скв. OBS-1	скв. OBS-2	скв. WS-1	скв. WS-2	скв. WS-3	скв. WS-4
Кальций	мг/дм³	390,0	-	-	26,0	22,62	-	-	332,24	17,0	26,72	-	-	-	-	35,89	-	-	-	-	-	-	-	-	76,27	-	-	-	-	-	-	59,13	-	-	-	-	-	35,87	-	-	-	454,87	-	84,0	-	47,94	-	51,06
Железо общее	мг/дм³	10,25	-	-	0,083	<0,05	-	-	3,42	0,073	<0,05	-	-	-	-	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,114	-	-	-	-	-	-	0,121	-	-	-	-	-	<0,05	-	-	-	<0,05	-	0,079	-	<0,05	-	0,118
Азот аммонийный	мг/дм³	<0,2	-	-	<0,2	1,12	-	-	4,81	<0,2	0,45	-	-	-	-	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	1,22	-	-	-	0,36	-	<0,2	-	1,78	-	4,36
Нитраты (по NO₃)	мг/дм³	10,62	-	-	28,7	3,92	-	-	5,21	<0,01	3,26	-	-	-	-	5,24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,68	-	-	-	-	-	-	6,48	-	-	-	-	-	2,15	-	-	-	6,97	-	0,18	-	4,43	-	<1,5
Нитриты (по NO₂)	мг/дм³	1,14	-	-	1,21	1,18	-	-	0,31	1,16	0,43	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	1,25	-	1,22	-	0,22	-	0,22
ХПК	мгО/дм³	98,0	-	-	18,06	<10,0	-	-	260,0	<10,0	<10,0	-	-	-	-	<10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	180,0	-	-	-	-	-	-	204,0	-	-	-	-	-	10,11	-	-	-	15,76	-	<10,0	-	10,0	-	39,0
Цианиды	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001		
БПК₅	мг/дм³	1,95	-	-	1,94	2,07	-	-	9,15	3,96	2,52	-	-	-	-	2,76	-	-	-	-	-	-	-	-	8,56	-	-	-	-	-	-	9,26	-	-	-	-	-	3,38	-	-	-	2,24	-	2,98	-	3,85	-	3,42
Кадмий	мг/дм³	0,0076	-	-	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	-	-	-	-	-	-	<0,0001	-	-	-	-	-	<0,0001	-	-	-	0,0002	-	<0,0001	-	<0,0001	-	<0,0001
Медь	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	0,0041
Никель	мг/дм³	0,063	-	-	<0,001	<0,001	-	-	0,0019	<0,001	<0,001	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-	0,0041	-	<0,001	-	<0,001
Свинец	мг/дм³	0,079	-	-	<0,003	<0,003	-	-	0,0065	<0,003	<0,003	-	-	-	-	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	-	-	-	-	-	-	0,0031	-	-	-	-	-	<0,003	-	-	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	0,387
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001
Хром	мг/дм³	0,058	-	-	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	-	-	-	0,0019	-	-	-	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001
Цинк	мг/дм³	0,012	-	-	<0,005	0,018	-	-	0,0055	<0,005	<0,005	-	-	-	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0054	-	-	-	-	-	-	<0,005	-	-	-	-	-	<0,005	-	-	-	0,014	-	<0,005	-	<0,001	-	0,0053
Натрий + Калий	мг/дм³	1326,18	-	-	876,64	658,43	-	-	1970,9	532,49	1084,91	-	-	-	-	1354,22	-	-	-	-	-	-	-	124,36	-	-	-	-	-	-	218,82	-	-	-	-	-	159,35	-	-	-	1212,32	-	944,86	-	328,52	-	521,74	
4 квартал 2024 года (31.10.2024 г.)																																																
рН	ед. рН	6,71	9,67	6,43	9,76	6,77	9,36	8,29	5,73	9,75	8,72	5,82	-	7,58	7,68	9,89	-	-	-	-	-	-	-	8,64	11,04	7,96	9,8	7,87	11,16	11,57	9,73	9,49	9,59	9,25	9,57	-	-	8,52	7,64	9,28	7,33	-	9,3	9,26	8,34	9,5	9,38	
Сухой остаток	мг/дм³	4670,89	1989,12	2701,93	3258,96	2357,49	927,79	2485,21	2830,56	2372,27	3578,91	21108,98	-	3869,92	2284,21	2841,43	-	-	-	-	-	-	-	1826,23	2860,82	2714,14	3721,38	5657,35	4841,02	6177,38	2148,41	3330,7	2416,59	2787,39	3089,11	-	-	7616,7	1879,13	1668,61	4580,84	-	3881,65	1376,93	1223,36	1399,41	1177,67	
Жесткость общая	ммоль/дм³	14,60	14,7	17,8	17,98	8,23	8,02	6,47	8,77	7,53	31,16	50,0	-	9,7	11,3	21,4	-	-	-	-	-	-	-	9,88	21,15	18,03	35,27	8,13	13,24	15,63	7,98	14,6	9,21	25,4	23,1	-	-	33,87	23,6	19,86	9,10	-	7,6	16,34	8,7	17,36	4,4	
Фенолы	мг/дм³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	-	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Нефтепродукты	мг/дм³	0,24	0,021	0,15	0,22	0,21	0,23	<0,02	0,11	0,26	0,22	<0,02	-	0,21	0,16	0,28	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,26	0,23	0,25	0,14	0,16	0,21	0,19	0,19	0,19	<0,02	<0,02	-	-	0,22	0,023	<0,02	0,31	-	0,186	0,15	0,145	0,14	0,024	
АПАВ	мг/дм³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,24	<0,2	<0,2	-	<0,2	0,22	<0,2	-	-	-	-	-	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Взвешенные вещества	мг/дм³	18,92	132,0	168,34	33,12	34,56	74,8	33,9	378,2	22,9	36,7	536,0	-	88,79	74,13	16,85	-	-	-	-	-	-	-	473,0	102,0	149,0	63,0	497,0	58,0	151,0	254,0	92,52	113,0	128,71	139,33	-	-	388,0	39,7	104,7	26,12	-	19,3	10,58	115,4	55,97	169,2	
Хлориды	мг/дм³	824,36	657,23	1064,47	1078,36	1024,62	299,87	876,32	311,64	476,93	1245,31	13986	-	1245,69	845,32	988,36	-	-	-	-	-	-	-	1023,26	987,65	1025,74	1294,33	1495,66	811,72	874,51	811,56	951,78	689,31	786,95	689,74	-	-	1387,39	398,7	758,69	1045,31	-	1324,22	284,13	201,2	249,38	254,3	
Сульфаты	мг/дм³	1658,22	396,56	542,13	987,68	388,12	79,41	699,87	154,42	989,56	792,34	3730,66	-	1045,97	299,54	352,49	-	-	-	-	-	-	-	423,15	719,39	521,68	899,75	1019,73	433,75	864,39	698,78	886,47	586,57	612,87	842,54	-	-	514,22	662,74	231,29	1245,24	-	1273,9	511,23	381,25	567,91	133,15	
Карбонаты	мг/дм³	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	23	13	<6,0	-	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	-	-	-	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	<6,0	-	-	<6,0	<6,0	<6,0	7,3	-	<6,0	<6,0	10,6	<6,0	<6,0	
Гидрокарбонаты	мг/дм³	72,1	224,0	142,4	82,7	242,6	322,1	237,9	255,6	259,7	324,7	<6,0	-	247,9	188,3	216,8	-	-	-	-	-	-	-	116,21	153,7	196,7	317,1	117,32	139,45	198,63	296,2	224,6	296,43	128,9	154,7	-	-	184,9	119,9	173,5	336,4	-	142,0	312,1	239,7	259,8	219,4	
Магний	мг/дм³	511,36	74,0	129,47	181,35	69,54	73,99	131,72	17,68	109,33	55,14	1320,0	-	178,33	92,15	143,12	-	-	-	-	-	-	-	62,47	15,39	74,32	158,62	1389,65	223,47	254,39	59,74	244,62	91,03	359,45	292,14	-	-	146,52	111,25	59,78	352,41	-	168,0	8,91	29,68	15,46	21,47	
Кальций	мг/дм³	346,13	124,7	25,14	27,52	19,87	28,67	149,62	294,87	14,39	24,88	1200,0	-	294,35	122,75	31,22	-	-	-	-	-	-	-	71,69	8,11	49,37	126,17	569,71	114,68	58,33	53,42	183,26	68,72	237,49	298,67	-	-	151,43	88,33	112,48	404,82	-	96,8	9,23	45,47	6,99	49,63	
Железо общее	мг/дм³	9,85	0,115	<0,05	0,079	<0,05	0,31	0,54	4,02	0,068	<0,05	0,058	-	<0,05	<0,05	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	0,104	<0,05	<0,05	<0,05	1,74	0,87	1,46	0,109	0,055	<0,05	0,55	0,59	-	-	2,63	0,102	0,053	<0,05	-	0,071	<0,05	<0,05	<0,05	0,121	
Азот аммонийный	мг/дм³	<0,2	0,54	0,62	0,57	1,59	0,92	1,48	4,23	<0,2	0,51	130,0	-	1,82	0,58	1,31	-	-																														

Наименование ингредиентов	Единицы измерения	Фактическая концентрация																																															
		СКВ. 11-ГГ	СКВ. В-5	СКВ. В-7	СКВ. В-14	СКВ. В-19	СКВ. BS- 1	СКВ. BS- 2	СКВ. BS-5	СКВ. BS-6	СКВ. BS-7	СКВ. BS-8	СКВ. D-1	СКВ. D-5	СКВ. D-6	СКВ. D-11	СКВ. DW-2	СКВ. DW-3	СКВ. DW-4	СКВ. DW-5	СКВ. DW-6	СКВ. DW-8	СКВ. DW-9	СКВ. НМ-1	СКВ. НМ-2	СКВ. НМ-3	СКВ. НМ-4	СКВ. НМ-5	СКВ. НМ-6	СКВ. НМ-7	СКВ. НМ-8	СКВ. НМ-9	СКВ. НМ-10	СКВ. НМ-11	СКВ. НМ-12	СКВ. НМ-13	СКВ. НМ-42	СКВ. НМ-45	СКВ. НМ-46	СКВ. НМ-47	СКВ. НМ-49	СКВ. НМ-55	СКВ. OBS-1	СКВ. OBS-2	СКВ. WS-1	СКВ. WS-2	СКВ. WS-3	СКВ. WS-4	
Кадмий	мг/дм³	0,0068	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0076	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	-	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	
Медь	мг/дм³	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	0,0027	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,054	0,097	0,065	<0,001	0,007	<0,001	0,001	0,002	-	-	0,287	0,002	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,004	
Никель	мг/дм³	0,054	<0,001	0,048	<0,001	<0,001	0,003	<0,001	0,0016	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,018	0,062	0,055	0,121	0,143	0,146	<0,001	0,002	0,112	<0,001	<0,001	-	-	0,139	0,002	0,002	<0,001	-	0,003	0,064	<0,001	0,071	<0,001	
Свинец	мг/дм³	0,071	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,003	0,004	0,005	<0,003	<0,003	<0,003	-	0,007	0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,325	0,003	0,005	0,065	0,008	<0,003	-	-	0,064	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	0,048	<0,003	<0,003	0,289	
Ксантогенаты	мг/дм³	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Хром	мг/дм³	0,046	<0,001	0,058	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,001	0,059	0,082	0,073	0,121	0,123	0,197	0,002	<0,001	0,083	<0,001	<0,001	-	-	7,68	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001	0,154	<0,001	0,071	<0,001	
Цинк	мг/дм³	0,014	<0,005	<0,005	<0,005	0,015	<0,005	0,0067	0,0051	<0,005	<0,005	<0,001	-	<0,005	<0,005	0,019	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	<0,005	<0,005	<0,005	0,337	0,051	0,227	<0,005	0,005	0,071	<0,005	0,143	-	-	0,289	0,005	<0,005	0,015	-	<0,005	<0,005	<0,001	<0,005	0,004	
Натрий + Калий	мг/дм³	1258,72	512,63	798,32	901,35	612,74	121,76	389,78	1796,35	499,36	1123,54	872,32	-	857,68	736,15	1109,44	-	-	-	-	-	-	-	-	129,45	976,58	846,33	925,41	1065,28	3117,95	3927,13	228,71	839,97	684,53	661,73	811,32	-	-	5232,14	498,21	232,87	1189,36	-	876,73	251,33	315,46	299,87	499,72	